



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.1 PL UR • PL UR

6.1.1 LOS WIEL • ROUE SEULE



Wiel polyamidekern met loopvlak in gespoten polyurethaan 96° Shore A: kleur oranje, niet strepend, lage rolweerstand - op rollager.

Roue à bande de roulement en polyuréthane 96° Shore A injecté sur un corps de roue en polyamide: couleur orange, non tachant, faible résistance au roulement - avec roulement à rouleaux.

PL UR 080	80	30	12		40	100
PL UR 100	100	30	12		40	200
PL UR 125	125	30	15		50	250
PL UR 160	160	40	20		60	300
PL UR 200	200	45	20		60	350

- Stevig wiel met gespoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Ideale combinatie van hoog draagvermogen, lage rolweerstand en geluidsarme loop.
- Laat geen strepen na.
- Ideaal op effen ondergrond.
- Rollager garandeert extra rijcomfort. Elastisch alternatief voor polyamidewielen.
- Budgetvriendelijk.
- Geschikt voor middelzwaar transport.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparatenbouw, ...
- Roue solide avec bande de roulement en polyuréthane injecté.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Combinaison idéale de capacité de charge élevée, faible résistance au roulement et course silencieuse.
- Ne marque pas le sol.
- Idéal sur un sol égal.
- Le roulement à rouleaux garantit un confort au roulement optimal.
- Alternative élastique pour roues en polyamide.
- Economique.
- Adapté au transport semi-lourd.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction d'appareils mobiles, ...



Wiel polyamidekern met loopvlak in gespoten polyurethaan 96° Shore A: kleur oranje, niet strepend, lage rolweerstand - op rollager.

Gemonteerd in een staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, vlot zwenkbaar - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bande de roulement en polyuréthane 96° Shore A injecté sur un corps de roue en polyamide: couleur orange, non tachant, faible résistance au roulement - avec roulement à rouleaux.

Montée dans une fourche en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, joint d'étanchéité au pivot, pivotement aisé - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10	Icon 11
PL UR 080 PMM	PL UR 080 PMMS	PL UR 080 PVM	80	30	105x80	80x60	8	33	≡	106 100
PL UR 100 PMM	PL UR 100 PMMS	PL UR 100 PVM	100	30	105x80	80x60	8	33	≡	127 175
PL UR 125 PMM	PL UR 125 PMMS	PL UR 125 PVM	125	30	105x80	80x60	8	35	≡	156 200
PL UR 160 PKN	PL UR 160 PKNS	PL UR 160 PVN	160	40	135x105	105x80	10	55	≡	195 250
PL UR 200 PKN	PL UR 200 PKNS	PL UR 200 PVN	200	45	135x105	105x80	10	58	≡	237 300

- Stevig wiel met gespoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Ideale combinatie van hoog draagvermogen, lage rolweerstand en geluidsarme loop.
- Laat geen strepen na.
- Ideaal op effen ondergrond.
- Rollager garandeert extra rijcomfort.
- Elastisch alternatief voor polyamidewielen.
- Budgetvriendelijk.
- Geschikt voor middelzwaar transport.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparatenbouw, ...

- Roue solide avec bande de roulement en polyuréthane injecté.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Combinaison idéale de capacité de charge élevée, faible résistance au roulement et course silencieuse.
- Ne marque pas le sol.
- Idéal sur un sol égal.
- Le roulement à rouleaux garantit un confort au roulement optimal.
- Alternative élastique pour roues en polyamide.
- Economique.
- Adapté au transport semi-lourd.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction d'appareils mobiles, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.1 PL UR • PL UR

6.1.3 P VORK • FOURCHE P

















Wiel polyamidekern met loopvlak in gespoten polyurethaan 96° Shore A: kleur oranje, niet strepend, lage rolweerstand - op rollager.

Gemonteerd in een staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, vlot zwenkbaar - types: zwenk, zwenk+rem.

Roue à bande de roulement en polyuréthane 96° Shore A injecté sur un corps de roue en polyamide: couleur orange, non tachant, faible résistance au roulement - avec roulement à rouleaux.

Montée dans une fourche en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, pivot étanche, pivotement aisé - types: pivotant, pivotant+frein.

								
PL UR 080 PMC	PL UR 080 PMCS	80	30	12	33		106	100
PL UR 100 PMC	PL UR 100 PMCS	100	30	12	33		127	175
PL UR 125 PMC	PL UR 125 PMCS	125	30	12	35		156	200
PL UR 160 PKC	PL UR 160 PKCS	160	40	12	55		195	225
PL UR 200 PKC	PL UR 200 PKCS	200	45	12	58		237	250

- Stevig wiel met gespoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Ideale combinatie van hoog draagvermogen, lage rolweerstand en geluidsarme loop.
- Laat geen strepen na.
- Ideaal op effen ondergrond.
- Rollager garandeert extra rijcomfort.
- Elastisch alternatief voor polyamidewielen.
- Budgetvriendelijk.
- Geschikt voor middelzwaar transport.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparatenbouw, ...
- Opties: ook verkrijgbaar met expanderhuls voor ronde of vierkante buis (overzichtstabel zie vooraan catalogus).
- Roue solide avec bande de roulement en polyuréthane injecté.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Combinaison idéale de capacité de charge élevée, faible résistance au roulement et course silencieuse.
- Ne marque pas le sol.
- Idéal sur un sol égal.
- Le roulement à rouleaux garantit un confort au roulement optimal.
- Alternative élastique pour roues en polyamide.
- Economique.
- Adapté au transport semi-lourd.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction d'appareils mobiles, ...
- Options: aussi disponible avec douille expansible pour tubes ronds ou carrés (voir tableau au début de ce catalogue).



Wiel aluminiumkern met vaste elastische polyurethaanband 92° Shore A: kleur oranje, niet strepend, zeer slijtvast - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en polyuréthane 92° Shore A moulé sur un corps de roue en aluminium: couleur orange, non tachant, très résistant à l'usure - avec roulements à billes de précision.

WK GK 100 030 012	100	30	12	••	40	200
WK GK 100 040 015	100	40	15	••	45	250
WK GK 125 040 015	125	40	15	••	45	350
WK GK 125 050 020	125	50	20	••	60	450
WK GK 150 050 020	150	50	20	••	60	550
WK GK 160 050 020	160	50	20	••	60	600
WK GK 200 050 020	200	50	20	••	60	800
WK GK 250 057 025	250	57	25	••	60	1.000

- Stevig wiel met gegoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Minimale rolweerstand en goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Precisiëkogellagers garanderen extra rijcomfort. Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën. Schokbestendig en geluidsdepend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparaten- en machinebouw, ...
- Roue solide à bandage élastique en polyuréthane moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Résistance minimale au démarrage et au roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction de machines et d'appareils mobiles, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.2 WK GK • WK GK

6.2.2 P VORK • FOURCHE P



Wiel aluminiumkern met vaste elastische polyurethaanband 92° Shore A: kleur oranje, niet strepend, zeer slijtvast - op precisiekogellagers.
 Gemonteerd in een staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, vlot zwenkbaar - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en polyuréthane 92° Shore A moulé sur un corps de roue en aluminium: couleur orange, non tachant, très résistant à l'usure - avec roulements à billes de précision.
 Montée dans une fourche en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, joint d'étanchéité au pivot, pivotement aisé - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

WK GK 100 PMM	WK GK 100 PMMS	WK GK 100 PVM	100	30	105x80	80x60	8	33	••	127	175
WK GK 125 PMM	WK GK 125 PMMS	WK GK 125 PVM	125	40	105x80	80x60	8	35	••	156	200
WK GK 160 PKN	WK GK 160 PKNS	WK GK 160 PVN	160	50	135x105	105x80	10	55	••	195	250
WK GK 200 PKN	WK GK 200 PKNS	WK GK 200 PVN	200	50	135x105	105x80	10	58	••	237	300

- Stevig wiel met gegoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Minimale rolweerstand en goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Precisielokogellagers garanderen extra rijcomfort.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparaten- en machinebouw, ...
- Roue solide à bandage élastique en polyuréthane moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Résistance minimale au démarrage et au roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction de machines et d'appareils mobiles, ...



Wiel aluminiumkern met vaste elastische polyurethaanband 92° Shore A: kleur oranje, niet strepend, zeer slijtvast - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, vlot zwenkbaar - types: zwenk, zwenk+rem.

Roue à bandage élastique en polyuréthane 92° Shore A moulé sur un corps de roue en aluminium: couleur orange, non tachant, très résistant à l'usure - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, pivot étanche, pivotement aisé - types: pivotant, pivotant+frein.

WK GK 100 PMC	WK GK 100 PMCS	100	30	12	33	••	127	175
WK GK 125 PMC	WK GK 125 PMCS	125	40	12	35	••	156	200
WK GK 160 PKC	WK GK 160 PKCS	160	50	12	55	••	195	225
WK GK 200 PKC	WK GK 200 PKCS	200	50	12	58	••	237	250

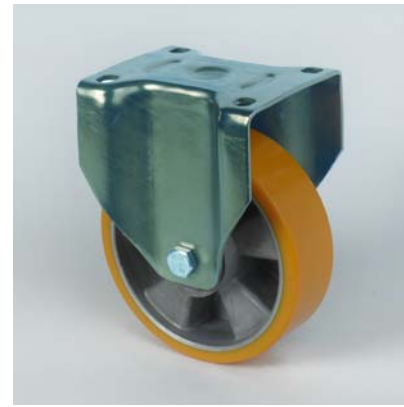
- Stevig wiel met gegoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Minimale rolweerstand en goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Precisielokogellagers garanderen extra rijcomfort.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparaten- en machinebouw, ...
- Opties: ook verkrijgbaar met expanderhuls voor ronde of vierkante buis (overzichtstabel zie vooraan catalogus).
- Roue solide à bandage élastique en polyuréthane moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Ne marque pas le sol.
- Résistance minimale au démarrage et au roulement.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: roll conteneurs, chariots de manutention, construction de machines et d'appareils mobiles, ...
- Options: aussi disponible avec douille expansible pour tubes ronds ou carrés (voir tableau au début de ce catalogue).



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.2 WK GK • WK GK

6.2.4 Y VORK • FOURCHE Y



Wiel aluminiumkern met vaste elastische polyurethaanband 92° Shore A: kleur oranje, niet strepend, zeer slijtvast - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een stevige staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en polyuréthane 92° Shore A moulé sur un corps de roue en aluminium: couleur orange, non tachant, très résistant à l'usure - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche robuste en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, joint d'étanchéité au pivot, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

WK GK 125 YKN	WK GK 125 YKNS	WK GK 125 YVN	125	50	135x110 *	105x80	10	55	••	164	450
WK GK 160 YKN	WK GK 160 YKNS	WK GK 160 YVN	160	50	135x110 *	105x80	10	55	••	199	600
WK GK 200 YKN	WK GK 200 YKNS	WK GK 200 YVN	200	50	135x110 *	105x80	10	55	••	239	800
WK GK 250 YKN	WK GK 250 YKNS	WK GK 250 YVN	250	57	135x110 *	105x80	10	65	••	292	1.000

- Stevig wiel met gegoten polyurethaanoppervlak.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Minimale rolweerstand en goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Precisielokogellagers garanderen extra rijcomfort.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: rolcontainers, transportwagens, apparaten- en machinebouw, ...
- (*) plaatafmeting vast wiel: 135 x 115.

- Roue solide à bandage élastique en polyuréthane moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- Résistance minimale au démarrage et au roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: roll containers, chariots de manutention, construction de machines et d'appareils mobiles, ...
- (*) dimension platine roulette fixe: 135 x 115.





INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

LOS WIEL • ROUE SEULE

6

6.3

6.3.1



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

								GG/SG	
VK BK 100 050 020	100	50	20	50		48	76	GG	450
VK BK 100 050 025	100	50	25	50		48	76	GG	450
VK BK 125 040 015	125	40	15	45		43	57	GG	450
VK BK 125 040 020	125	40	20	45		43	57	GG	450
VK BK 125 040 025	125	40	25	45		43	57	GG	450
VK BK 125 050 020	125	50	20	50		48	57	GG	550
VK BK 125 050 025	125	50	25	50		48	57	GG	550
VK BK 150 050 020	150	50	20	50		48	70	GG	700
VK BK 150 050 025	150	50	25	50		48	70	GG	700
VK BK 200 050 020	200	50	20	60		58	78	GG	1.000
VK BK 200 050 025	200	50	25	60		58	78	GG	1.000
VK BK 200 050 030	200	50	30	60		58	78	GG	1.000
VK BK 200 080 025	200	80	25	80		78	78	GG	1.400
VK BK 200 080 030	200	80	30	80		78	78	GG	1.400
VK BK 200 080 035	200	80	35	80		78	78	GG	1.400
VK BK 250 050 020	250	50	20	60		58	83	GG	1.100
VK BK 250 050 025	250	50	25	60		58	83	GG	1.100
VK BK 250 050 030	250	50	30	60		58	83	GG	1.100
VK BK 250 080 030	250	80	30	80		78	91	GG	1.800
VK BK 250 080 035	250	80	35	80		78	91	GG	1.800
VK BK 250 080 040	250	80	40	80		78	91	GG	1.800

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.



Herderstraat 4
Industriepark Zuid
B-8700 Tielt

T. +32 (0)51 403 806
F. +32 (0)51 401 567
O.N. 0 405 233 534

info@vulkoprin.be
www.vulkoprin.be



125



- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisie kogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties: corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options: traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

LOS WIEL • ROUE SEULE

6

6.3

6.3.2



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

								GG/SG	
VK EK 100 040 015	100	40	15	45	••	45	49	GG	350
VK EK 125 040 015	125	40	15	45	••	45	49	GG	450
VK EK 150 050 020	150	50	20	60	••	60	68	GG	700
VK EK 150 050 025	150	50	25	60	••	60	68	GG	700
VK EK 150 060 025	150	60	25	60	••	60	83	GG	800
VK EK 150 060 030	150	60	30	60	••	60	83	GG	800
VK EK 160 080 025	160	80	25	90	••	90	82	GG	1.150
VK EK 160 080 030	160	80	30	90	••	90	82	GG	1.150
VK EK 200 050 020	200	50	20	60	••	60	71	GG	1.000
VK EK 200 050 025	200	50	25	60	••	60	71	GG	1.000
VK EK 200 060 025	200	60	25	60	••	60	83	GG	1.200
VK EK 200 060 030	200	60	30	60	••	60	83	GG	1.200
VK EK 200 080 030	200	80	30	90	••	90	82	GG	1.400
VK EK 200 080 035	200	80	35	90	••	90	82	GG	1.400
VK EK 250 050 020	250	50	20	60	••	60	110	GG	1.100
VK EK 250 050 025	250	50	25	60	••	60	110	GG	1.100
VK EK 250 060 025	250	60	25	60	••	60	83	GG	1.350
VK EK 250 060 030	250	60	30	60	••	60	83	GG	1.350
VK EK 250 080 035	250	80	35	90	••	90	96	GG	1.800
VK EK 300 050 030	300	50	30	60	••	60	82	GG	1.300
VK EK 300 060 035	300	60	35	60	••	60	96	GG	1.600
VK EK 300 080 035	300	80	35	90	••	90	105	GG	2.050
VK EK 300 080 040	300	80	40	90	••	90	105	GG	2.050
VK EK 300 100 040	300	100	40	120	••	120	145	GG	2.500
VK EK 300 100 060	300	100	60	120	••	120	145	GG	2.500
VK EK 350 100 050	350	100	50	120	••	120	140	GS	2.850
VK EK 350 100 060	350	100	60	120	••	120	140	GS	2.850



Herderstraat 4
Industriepark Zuid
B-8700 Tielt















T. +32 (0)51 403 806
F. +32 (0)51 401 567
O.N. 0 405 233 534

info@vulkoprin.be
www.vulkoprin.be



127



								GG/SG	
VK EK 400 080 040	400	80	40	90		120	105	GG	2.700
VK EK 400 100 050	400	100	50	120		120	160	GG	3.100
VK EK 400 100 060	400	100	60	120		120	160	GG	3.100
VK EK 400 120 050	400	120	50	120		120	160	GG	3.750
VK EK 400 120 060	400	120	60	120		120	160	GG	3.750

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties: corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options: traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.
Gemonteerd in een stevige staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.
Montée dans une fourche solide en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, joint d'étanchéité au pivot, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK EK 100 NKS	VK EK 100 NKSS	VK EK 100 NVS	100	40	110x90	83/80x64/60	10	38	••	133	200
VK EK 125 NKS	VK EK 125 NKSS	VK EK 125 NVS	125	40	110x90	83/80x64/60	10	43	••	158	250
VK EK 150 NKN	VK EK 150 NKNS	VK EK 150 NVN	150	50	135x110	105x80/75	10	46	••	188	350
VK EK 200 NKN	VK EK 200 NKNS	VK EK 200 NVN	200	50	135x110	105x80/75	10	58	••	242	400
VK EK 250 NKO	VK EK 250 NKON	VK EK 250 NVO	250	50	165x130	140x105	12	71	••	300	450
VK EK 300 NKO	VK EK 300 NKON	VK EK 300 NVO	300	50	165x130	140x105	12	76	••	350	500

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband;
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluïsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan: risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge lourde.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.3 VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

6.3.4 NT VORK • FOURCHE NT



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een stevige staalgeperste vork met dubbele kogelkran: glansverzinkt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche solide en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein.

VK EK 100 NTZ	VK EK 100 NTZS	100	40	10	38		132	150	
VK EK 125 NTZ	VK EK 125 NTZS	125	40	10	43		153	200	
VK EK 150 NTT	VK EK 150 NTTS	150	50	16	46		188	250	
VK EK 200 NTT	VK EK 200 NTTS	200	50	16	58		240	300	

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband;
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

U VORK • FOURCHE U

6

6.3

6.3.5



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.
Gemonteerd in een robuuste staalgeperste vork met dubbele kogelkrans: glansverzinkt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.
Montée dans une fourche robuste en tôle d'acier emboutie avec un double chemin de billes: zingage brillant, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK BK 125 UKN	VK BK 125 UKNR	VK BK 125 UVN	125	50	140x110	105x80	12	45	••	178	550
VK BK 150 UKN	VK BK 150 UKNR	VK BK 150 UVN	150	50	140x110	105x80	12	52	••	206	700
VK BK 200 UKN	VK BK 200 UKNR	VK BK 200 UVN	200	50	140x110	105x80	12	58	••	253	1.000
VK EK 200 060 UKN	VK EK 200 060 UKNR	VK EK 200 060 UVN	200	60	140x110	105x80	12	58	••	253	1.000
VK BK 250 UKP	VK BK 250 UKPR	VK BK 250 UVP	250	50	200x160	160x120	14	85	••	325	1.100
VK EK 250 060 UKP	VK EK 250 060 UKPR	VK EK 250 060 UVP	250	60	200x160	160x120	14	85	••	325	1.200

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluïdsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.3 VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

6.3.6 M VORK • FOURCHE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.
Gemonteerd in een robuuste staalgelaste vork met dubbele kogelkrans: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.
Montée dans une fourche robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK BK 100 MMG	VK BK 100 MMGM	VK BK 100 MVG	100	50	130x130	105x105	10	45		144	400
VK BK 125 MMF	VK BK 125 MMFM	VK BK 125 MVF	125	40	110x110	90x90	8	45		153	350
VK BK 125 MMG	VK BK 125 MMGM	VK BK 125 MVG	125	40	130x130	105x105	10	45		156	400
VK BK 125 050 MMG	VK BK 125 050 MMGM	VK BK 125 050 MVG	125	50	130x130	105x105	10	45		168	550
VK BK 150 MMG	VK BK 150 MMGM	VK BK 150 MVG	150	50	130x130	105x105	10	45		181	700
VK BK 150 MMH	VK BK 150 MMHM	VK BK 150 MVH	150	50	150x150	125x125	10	45		188	700
VK BK 200 MMG	VK BK 200 MMGM	VK BK 200 MVG	200	50	130x130	105x105	10	65		239	750
VK BK 200 MMH	VK BK 200 MMHM	VK BK 200 MVH	200	50	150x150	125x125	10	65		241	1.000
VK BK 200 MMI	VK BK 200 MMIM	VK BK 200 MVI	200	80	180x180	145x145	12	65		270	1.400
VK BK 250 MMH	VK BK 250 MMHM	VK BK 250 MVH	250	50	150x150	125x125	10	50		292	1.000
VK BK 250 MMI	VK BK 250 MMIM	VK BK 250 MVI	250	80	180x180	145x145	12	75		321	1.400
VK EK 300 MMH	VK EK 300 MMHM	VK EK 300 MVH	300	50	150x150	125x125	10	60		348	900
VK EK 300 MNI	VK EK 300 MNIM	VK EK 300 MVI	300	50	180x180	145x145	12	75		366	1.200
VK EK 300 MNJ	VK EK 300 MNJM	VK EK 300 MVJ	300	80	180x180	145x145	16	75		386	2.000
VK EK 400 MTK	VK EK 400 MTKM	VK EK 400 MVK	400	80	210x210	165x165	20	75		505	2.700

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen
- Laat geen strepen na.
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.



- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisie kogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders, ...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.3 VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

6.3.7 DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een robuuste dubbele staalgelaste vork met dubbele kogelkran: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche jumelée robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK EK 100 WPN	VK EK 100 WPNM	VK EK 100 WVN	100	40	135x110	105x75	10	35	••	165	700
VK BK 125 WPN	VK BK 125 WPNM	VK BK 125 WVN	125	40	135x110	105x75	10	45	••	184	900
VK BK 150 WNI	VK BK 150 WNIM	VK BK 150 WVI	150	50	180x180	145x145	12	60	••	216	1.200
VK BK 150 WPO	VK BK 150 WPOM	VK BK 150 WVO	150	50	175x140	140x105	14	55	••	215	1.400
VK EK 150 WPO	VK EK 150 WPOM	VK EK 150 WVO	150	60	175x140	140x105	14	55	••	215	1.600
VK BK 200 WNI	VK BK 200 WNIM	VK BK 200 WVI	200	50	180x180	145x145	12	75	••	270	1.800
VK BK 200 WPO	VK BK 200 WPOM	VK BK 200 WVO	200	50	270x250	230x210	17	65	••	260	2.000
VK EK 200 WPP	VK EK 200 WPPM	VK EK 200 WVP	200	60	200x160	160x120	16	65	••	290	2.400
VK BK 200 WTJ	VK BK 200 WTJM	VK BK 200 WVJ	200	80	180x180	145x145	16	75	••	294	2.800
VK BK 200 WPR	VK BK 200 WPRM	VK BK 200 WVR	200	80	270x250	230x210	16	65	••	290	2.800
VK BK 250 WNI	VK BK 250 WNIM	VK BK 250 WVI	250	50	180x180	145x145	12	75	••	321	1.800
VK BK 250 WPP	VK BK 250 WPPM	VK BK 250 WVP	250	50	200x160	160x120	16	75	••	340	2.200
VK EK 250 060 WPP	VK EK 250 060 WPPM	VK EK 250 060 WVP	250	60	200x160	160x120	16	75	••	340	2.700
VK BK 250 WTJ	VK BK 250 WTJM	VK BK 250 WVJ	250	80	180x180	145x145	16	75	••	345	3.400
VK BK 250 WPR	VK BK 250 WPRM	VK BK 250 WVR	250	80	270x250	230x210	16	75	••	340	3.600
VK EK 300 WTJ	VK EK 300 WTJM	VK EK 300 WVJ	300	50	180x180	145x145	16	75	••	395	2.600
VK EK 300 WPP	VK EK 300 WPPM	VK EK 300 WVP	300	50	200x160	160x120	16	75	••	390	2.600
VK EK 300 060 WPP	VK EK 300 060 WPPM	VK EK 300 060 WVP	300	60	200x160	160x120	16	75	••	390	3.100
VK EK 300 WPR	VK EK 300 WPRM		300	80	270x250	230x210	16	75	••	425	4.100



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE B-E • VULKOLLAN SERIE B-E

DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M

6

6.3

6.3.7

		VK EK 300 WVR			300x250						
VK EK 300 WPS	VK EK 300 WPSM	VK EK 300 WVS	300	100	270x250	230x210	16	75		425	4.900
VK EK 350 WPR	VK EK 350 WPRM	VK EK 350 WVR	350	100	270x250	230x210	20	75		485	5.600
VK EK 400 WPR	VK EK 400 WPRM	VK EK 400 WVR	400	100	270x250	230x210	20	75		535	6.200
VK EK 400 120 WPR	VK EK 400 120 WPRM	VK EK 400 120 WVR	400	120	270x250	230x210	20	75		535	6.400

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Kleine belegdikte: minimaal risico op permanente indrukking, ook bij lange stilstand en hoge belasting.
- Precisiekogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- Epaisseur mince de Vulkollan : risque minimal à la déformation permanente du bandage, même en cas d'une longue période d'immobilité et sous une charge importante.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...

6

INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.4

VULKOLLAN SERIE L • VULKOLLAN SERIE L





































6.4.1

LOS WIEL • ROUE SEULE



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

								GG/SG	
VK LK 050 020 006	50	20	6	23		23	30	GG	90
VK LR 065 030 012	65	30	12	41		41	50	GG	175
VK LK 080 030 012	80	30	12	41		39	38	GG	225
VK LK 080 030 015	80	30	15	41		37	38	GG	225
VK LK 100 035 012	100	35	12	44		42	44	GG	300
VK LK 100 035 015	100	35	15	44		40	44	GG	300
VK LK 125 035 012	125	35	12	44		42	43	GG	375
VK LK 125 035 015	125	35	15	44		40	43	GG	375
VK LK 140 050 020	140	50	20	50		48	63	GG	600
VK LK 140 050 025	140	50	25	50		48	63	GG	600
VK LK 150 035 012	150	35	12	44		42	43	GG	450
VK LK 150 035 015	150	35	15	44		40	43	GG	450
VK LK 160 050 020	160	50	20	50		48	70	GG	700
VK LK 160 050 025	160	50	25	50		48	70	GG	700
VK LK 180 050 020	180	50	20	50		48	63	GG	750
VK LK 180 050 025	180	50	25	50		48	63	GG	750
VK LK 200 050 020	200	50	20	50		48	70	GG	900
VK LK 200 050 025	200	50	25	50		48	70	GG	900
VK LK 200 050 030	200	50	30	50		48	70	GG	900
VK LK 230 050 020	230	50	20	50		48	70	GG	950
VK LK 230 050 025	230	50	25	50		48	70	GG	950
VK LK 230 050 030	230	50	30	50		48	70	GG	950
VK LK 250 050 020	250	50	20	50		48	70	GG	1.050
VK LK 250 050 025	250	50	25	50		48	70	GG	1.050
VK LK 250 050 030	250	50	30	50		48	70	GG	1.050
VK LK 280 050 020	280	50	20	50		48	70	GG	1.150
VK LK 280 050 025	280	50	25	50		48	70	GG	1.150



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE L • VULKOLLAN SERIE L

LOS WIEL • ROUE SEULE

6

6.4

6.4.1

								GG/SG	
VK LK 280 050 030	280	50	30	50		48	70	GG	1.150
VK LK 300 050 025	300	50	25	50		48	90	GG	1.200
VK LK 300 050 030	300	50	30	50		48	90	GG	1.200
VK LK 300 050 035	300	50	35	50		48	90	GG	1.200

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schok-absorptie.
- Precisie kogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders, ...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdepend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties: corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de manutention, construction de machines, ...
- Options: traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE






























6.4 VULKOLLAN SERIE L • VULKOLLAN SERIE L

6.4.2 M VORK • FOURCHE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.
Gemonteerd in een robuuste staalgelaste vork met dubbele kogelkran: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.
Montée dans une fourche robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

											
VK LR 065 MME	VK LR 065 MEM	VK LR 065 MVE	65	30	90x90	72x72	8	35		100	175
VK LK 080 MME	VK LK 080 MEM	VK LK 080 MVE	80	30	90x90	72x72	8	35		108	225
VK LK 100 MMF	VK LK 100 MMFM	VK LK 100 MVF	100	35	110x110	90x90	8	35		128	300
VK LK 125 MMF	VK LK 125 MMFM	VK LK 125 MVF	125	35	110x110	90x90	8	45		153	350
VK LK 125 MMG	VK LK 125 MMGM	VK LK 125 MVG	125	35	130x130	105x105	10	45		156	375
VK LK 140 MMG	VK LK 140 MMGM	VK LK 140 MVG	140	50	130x130	105x105	10	45		176	600
VK LK 150 MMG	VK LK 150 MMGM	VK LK 150 MVG	150	35	130x130	105x105	10	45		181	450
VK LK 160 MMG	VK LK 160 MMGM	VK LK 160 MVG	160	50	130x130	105x105	10	45		204	700
VK LK 180 MMG	VK LK 180 MMGM	VK LK 180 MVG	180	50	130x130	105x105	10	45		214	750
VK LK 180 MMH	VK LK 180 MMHM	VK LK 180 MVH	180	50	150x150	125x125	10	65		231	750
VK LK 200 MMG	VK LK 200 MMGM	VK LK 200 MVG	200	50	130x130	105x105	10	65		239	750
VK LK 200 MMH	VK LK 200 MMHM	VK LK 200 MVH	200	50	150x150	125x125	10	65		241	900
VK LK 230 MMG	VK LK 230 MMGM	VK LK 230 MVG	230	50	130x130	105x105	10	50		280	750
VK LK 230 MMH	VK LK 230 MMHM	VK LK 230 MVH	230	50	150x150	125x125	10	50		282	950
VK LK 250 MMH	VK LK 250 MMHM	VK LK 250 MVH	250	50	150x150	125x125	10	50		292	1.000
VK LK 300 MMH	VK LK 300 MMHM	VK LK 300 MVH	300	50	150x150	125x125	10	60		348	900
VK LK 300 MNI	VK LK 300 MNIM	VK LK 300 MVI	300	50	180x180	145x145	12	75		366	1.200

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.



- Precisiekoellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de manutention, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.4 VULKOLLAN SERIE L • VULKOLLAN SERIE L

6.4.3 DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een robuuste dubbele staalgelaste vork met dubbele kogelkrans: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche jumelée robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK JK 150 WNI	VK JK 150 WNIM	VK JK 150 WVI	150	40	180x180	145x145	12	60	••	216	1.000
VK LK 160 WNI	VK LK 160 WNIM	VK LK 160 WVI	160	50	180x180	145x145	12	60	••	221	1.200
VK LK 180 WNI	VK LK 180 WNIM	VK LK 180 WVI	180	50	180x180	145x145	12	75	••	260	1.500
VK LK 200 WNI	VK LK 200 WNIM	VK LK 200 WVI	200	50	180x180	145x145	12	75	••	270	1.800
VK LK 230 WNI	VK LK 230 WNIM	VK LK 230 WVI	230	50	180x180	145x145	12	75	••	311	1.800
VK LK 250 WNI	VK LK 250 WNIM	VK LK 250 WVI	250	50	180x180	145x145	12	75	••	321	1.800

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE L • VULKOLLAN SERIE L

DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M

6

6.4

6.4.3

- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Domaines d'application: chariots de manutention, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.5 VULKOLLAN SERIE M • VULKOLLAN SERIE M

6.5.1 LOS WIEL • ROUE SEULE



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

									GG/SG	
VK MK 100 065 020	100	65	20	65		63	76	GG	575	
VK MK 100 065 025	100	65	25	65		63	76	GG	575	
VK MK 100 065 030	100	65	30	65		63	76	GG	575	
VK MK 125 065 020	125	65	20	65		63	85	GG	675	
VK MK 125 065 025	125	65	25	65		63	85	GG	675	
VK MK 125 065 030	125	65	30	65		63	85	GG	675	
VK MK 150 065 020	150	65	20	65		63	66	GG	800	
VK MK 150 065 025	150	65	25	65		63	66	GG	800	
VK MK 150 065 030	150	65	30	65		63	66	GG	800	
VK MK 180 065 025	180	65	25	65		63	70	GG	900	
VK MK 180 065 030	180	65	30	65		63	70	GG	900	
VK MK 200 065 025	200	65	25	65		63	80	GG	1.100	
VK MK 200 065 030	200	65	30	65		63	80	GG	1.100	
VK MK 200 065 035	200	65	35	65		63	80	GG	1.100	
VK MK 250 065 025	250	65	25	65		63	80	GG	1.350	
VK MK 250 065 030	250	65	30	65		63	80	GG	1.350	
VK MK 250 065 035	250	65	35	65		63	80	GG	1.350	
VK MK 300 065 030	300	65	30	65		63	90	GG	1.550	
VK MK 300 065 035	300	65	35	65		63	90	GG	1.550	
VK MK 360 065 030	360	65	30	65		63	90	GG	1.850	
VK MK 360 065 035	360	65	35	65		63	90	GG	1.850	
VK MK 400 065 030	400	65	30	65		63	90	GG	1.900	
VK MK 400 065 035	400	65	35	65		63	90	GG	1.900	



- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C.- kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiekogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, ...
- Opties: corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines,
- Options: traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.5 VULKOLLAN SERIE M • VULKOLLAN SERIE M

6.5.2 M VORK • FOURCHE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.
 Gemonteerd in een robuuste staalgelaste vork met dubbele kogelkrans: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.
 Montée dans une fourche robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK MK 100 MMH	VK MK 100 MMHM	VK MK 100 MVH	100	65	150x150	125x125	10	35	••	146	575
VK MK 125 MMH	VK MK 125 MMHM	VK MK 125 MVH	125	65	150x150	125x125	10	35	••	158	675
VK MK 150 MMH	VK MK 150 MMHM	VK MK 150 MVH	150	65	150x150	125x125	10	45	••	188	800
VK MK 180 MMH	VK MK 180 MMHM	VK MK 180 MVH	180	65	150x150	125x125	10	65	••	215	900
VK MK 200 MMH	VK MK 200 MMHM	VK MK 200 MVH	200	65	150x150	125x125	10	65	••	262	1.000
VK MK 250 MMH	VK MK 250 MMHM	VK MK 250 MVH	250	65	150x150	125x125	10	50	••	313	1.000
VK MK 250 MMI	VK MK 250 MMIM	VK MK 250 MVI	250	65	180x180	145x145	12	75	••	321	1.350
VK MK 300 MNI	VK MK 300 MNIM	VK MK 300 MVI	300	65	180x180	145x145	12	75	••	366	1.200
VK MK 360 MNJ	VK MK 360 MNJM	VK MK 360 MVJ	360	65	180x180	145x145	16	75	••	471	1.500
VK MK 400 MTJ	VK MK 400 MTJM	VK MK 400 MVJ	400	65	180x180	145x145	16	75	••	495	1.900

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...



- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluïdsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.5 VULKOLLAN SERIE M • VULKOLLAN SERIE M

6.5.3 DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een robuuste dubbele staalgelaste vork met dubbele kogelkrans: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche jumelée robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK MK 150 WNI	VK MK 150 WNIM	VK MK 150 WVI	150	65	180x180	145x145	12	65		216	1.600
VK MK 200 WNI	VK MK 200 WNIM	VK MK 200 WVI	200	65	180x180	145x145	12	75		270	1.800
VK MK 250 WNJ	VK MK 250 WNJM	VK MK 250 WVJ	250	65	180x180	145x145	16	75		341	2.500
VK MK 300 WTJ	VK MK 300 WTJM	VK MK 300 WVJ	300	65	180x180	145x145	16	75		395	3.100

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.

- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE M • VULKOLLAN SERIE M

DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M

6

6.5

6.5.3

- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...

6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.6 VULKOLLAN SERIE H • VULKOLLAN SERIE H

6.6.1 LOS WIEL • ROUE SEULE



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

								GG/SG	
VK HK 150 080 025	150	80	25	80	••	78	95	GG	1.000
VK HK 150 080 030	150	80	30	80	••	78	95	GG	1.000
VK HK 150 080 035	150	80	35	80	••	78	95	GG	1.000
VK HK 160 080 025	160	80	25	80	••	78	95	GG	1.050
VK HK 160 080 030	160	80	30	80	••	78	95	GG	1.050
VK HK 160 080 035	160	80	35	80	••	78	95	GG	1.050
VK HK 200 080 025	200	80	25	80	••	78	85	GG	1.300
VK HK 200 080 030	200	80	30	80	••	78	85	GG	1.300
VK HK 200 080 035	200	80	35	80	••	78	85	GG	1.300
VK HK 250 080 025	250	80	25	80	••	78	90	GG	1.650
VK HK 250 080 030	250	80	30	80	••	78	90	GG	1.650
VK HK 250 080 035	250	80	35	80	••	78	90	GG	1.650
VK HK 250 080 040	250	80	40	80	••	78	90	GG	1.650
VK HK 300 080 030	300	80	30	80	••	78	96	GG	1.900
VK HK 300 080 035	300	80	35	80	••	78	96	GG	1.900
VK HK 300 080 040	300	80	40	80	••	78	96	GG	1.900
VK HK 350 080 035	350	80	30	80	••	78	110	GG	2.100
VK HK 350 080 040	350	80	40	80	••	78	110	GG	2.100
VK HK 400 080 035	400	80	35	80	••	78	105	GG	2.500
VK HK 400 080 040	400	80	40	80	••	78	105	GG	2.500
VK HK 450 080 040	450	80	40	80	••	78	140	GG	2.700
VK HK 450 080 050	450	80	50	80	••	78	140	GG	2.700
VK HK 500 080 040	500	80	40	80	••	78	150	GG	3.000
VK HK 500 080 050	500	80	50	80	••	78	150	GG	3.000



- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisie kogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, trommels, waterzuivering, ...
- Opties: corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, trommels, épuration de l'eau,
- Options: traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...













Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een robuuste staalgelaste vork met dubbele kogelkran: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

											
VK HK 150 MMI	VK HK 150 MMIM	VK HK 150 MVI	150	80	180x180	145x145	12	65	••	212	1.000
VK HK 160 MMI	VK HK 160 MMIM	VK HK 160 MVI	160	80	180x180	145x145	12	65	••	250	1.050
VK HK 200 MMI	VK HK 200 MMIM	VK HK 200 MVI	200	80	180x180	145x145	12	65	••	270	1.300
VK HK 250 MMI	VK HK 250 MMIM	VK HK 250 MVI	250	80	180x180	145x145	12	75	••	321	1.400
VK HK 300 MNJ	VK HK 300 MNJM	VK HK 300 MVJ	300	80	180x180	145x145	16	75	••	386	1.900
VK HK 350 MTJ	VK HK 350 MTJM	VK HK 350 MVJ	350	80	180x180	145x145	16	75	••	440	2.100
VK HK 400 MTK	VK HK 400 MTKM	VK HK 400 MVK	400	80	210x210	165x165	20	75	••	505	2.500
VK HK 450 MTK	VK HK 450 MTKM	VK HK 450 MVK	450	80	210x210	165x165	20	75	••	555	2.700
VK HK 500 MTK	VK HK 500 MTKM	VK HK 500 MVK	500	80	210x210	165x165	20	75	••	605	3.000

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.

- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.



- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluïdsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, trommels, waterzuivering, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, trommels, épuration de l'eau, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.6 VULKOLLAN SERIE H • VULKOLLAN SERIE H

6.6.3 DUBBELE M VORK • FOURCHE JUMELÉE M



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Gemonteerd in een robuuste dubbele staalgelaste vork met dubbele kogelkran: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

Montée dans une fourche jumelée robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK HK 150 WNJ	VK HK 150 WNJM	VK HK 150 WVJ	150	80	180x180	145x145	16	65		236	2.000
VK HK 200 WTJ	VK HK 200 WTJM	VK HK 200 WVJ	200	80	180x180	145x145	16	75		294	2.600
VK HK 250 WTJ	VK HK 250 WTJM	VK HK 250 WVJ	250	80	180x180	145x145	16	75		345	3.300
VK HK 300 WTJ	VK HK 300 WTJM	VK HK 300 WVJ	300	80	180x180	145x145	16	75		390	3.400
VK XK 300 WTK	VK XK 300 WTKM	VK XK 300 WVK	300	100	210x210	165x165	20	75		405	4.000

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...



- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, trommels, waterzuivering, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, trommels, épuration de l'eau, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.7 VULKOLLAN SERIE X (EH) • VULKOLLAN SERIE X (EH)

6.7.1 LOS WIEL • ROUE SEULE



Wiel gietijzeren of staalgelaste kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte ou en acier mécano-soudé: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision.

								GG/SG	
VK XK 250 130 030	250	130	30	130	••	128	101	SG	2.700
VK XK 250 130 040	250	130	40	130	••	128	108	SG	2.700
VK XK 300 100 030	300	100	30	100	••	98	102	GG	2.400
VK XK 300 100 040	300	100	40	100	••	98	102	GG	2.400
VK XK 300 100 050	300	100	50	100	••	98	102	GG	2.400
VK XK 300 135 050	300	135	50	135	••	133	114	SG	3.250
VK XK 300 135 060	300	135	60	135	••	133	139	SG	3.250
VK XK 330 100 040	330	100	40	100	••	98	110	GG	2.650
VK XK 330 100 050	330	100	50	100	••	98	110	GG	2.650
VK XK 350 100 040	350	100	40	100	••	98	110	GG	2.600
VK XK 350 100 050	350	100	50	100	••	98	110	GG	2.600
VK XK 350 100 060	350	100	60	100	••	98	110	GG	2.600
VK XK 400 100 040	400	100	40	100	••	98	120	GG	3.050
VK XK 400 100 050	400	100	50	100	••	98	120	GG	3.050
VK XK 400 100 060	400	100	60	100	••	98	120	GG	3.050
VK XK 400 125 050	400	125	50	125	••	123	150	GG	3.850
VK XK 400 125 060	400	125	60	125	••	123	150	GG	3.850
VK XK 400 150 050	400	150	50	150	••	148	114	SG	4.600
VK XK 400 150 060	400	150	60	150	••	148	139	SG	4.600
VK XK 400 150 070	400	150	70	150	••	148	159	SG	4.600
VK XK 425 150 050	425	150	50	150	••	148	114	SG	4.900
VK XK 425 150 060	425	150	60	150	••	148	139	SG	4.900
VK XK 425 150 070	425	150	70	150	••	148	159	SG	4.900
VK XK 450 100 050	450	100	50	100	••	98	114	SG	3.500
VK XK 450 100 060	450	100	60	100	••	98	139	SG	3.500
VK XK 450 100 070	450	100	70	100	••	98	139	SG	3.500
VK XK 450 125 050	450	125	50	125	••	123	114	SG	4.300



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE X (EH) • VULKOLLAN SERIE X (EH)

LOS WIEL • ROUE SEULE

6

6.7

6.7.1

								GG/SG	
VK XK 450 125 060	450	125	60	125	••	123	139	SG	4.300
VK XK 450 125 070	450	125	70	125	••	123	159	SG	4.300
VK XK 500 100 050	500	100	50	100	••	98	114	SG	3.850
VK XK 500 100 060	500	100	60	100	••	98	139	SG	3.850
VK XK 500 100 070	500	100	70	100	••	98	159	SG	3.850
VK XK 500 125 060	500	125	60	125	••	123	139	SG	4.800
VK XK 500 125 070	500	125	70	125	••	123	159	SG	4.800
VK XK 500 125 080	500	125	80	125	••	123	171	SG	4.800
VK XK 500 150 060	500	150	60	150	••	148	139	SG	5.750
VK XK 500 150 070	500	150	70	150	••	148	159	SG	5.750
VK XK 500 150 080	500	150	80	150	••	148	171	SG	5.750
VK XK 500 230 060	500	230	60	230	••	228	139	SG	8.850
VK XK 500 230 070	500	230	70	230	••	228	159	SG	8.850
VK XK 500 230 080	500	230	80	230	••	228	171	SG	8.850
VK XK 530 150 060	530	150	60	150	••	148	139	SG	5.700
VK XK 530 150 070	530	150	70	150	••	148	159	SG	5.700
VK XK 530 150 080	530	150	80	150	••	148	159	SG	5.700
VK XK 600 150 060	600	150	60	150	••	148	139	SG	6.900
VK XK 600 150 070	600	150	70	150	••	148	159	SG	6.900
VK XK 600 150 080	600	150	80	150	••	148	171	SG	6.900
VK XK 600 175 070	600	175	70	175	••	173	159	SG	8.050
VK XK 600 175 080	600	175	80	175	••	173	171	SG	8.050
VK XK 600 175 090	600	175	90	175	••	173	193	SG	8.050
VK XK 600 200 080	600	200	80	200	••	198	171	SG	9.200
VK XK 600 200 090	600	200	90	200	••	198	193	SG	9.200

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband en zeer goede roleigenschappen.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schok-absorptie.
- Precisiekogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.7 VULKOLLAN SERIE X (EH) • VULKOLLAN SERIE X (EH)

6.7.1 LOS WIEL • ROUE SEULE

- Toepassingsdomeinen: zware transportwagens, machinebouw, trommels, waterzuivering, ...
- Options:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * klantspecifieke oplossingen mogelijk op aanvraag : alternatieve diameter x breedte, asgat, kerndiameter, ...
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, trommels, épuration de l'eau, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * solutions spécifiques possibles sur demande : diamètre x largeur, alésage, diamètre du corps de roue, ...



INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

VULKOLLAN SERIE X (EH) • VULKOLLAN SERIE X (EH)

M VORK • FOURCHE M

6

6.7

6.7.2



Wiel gietijzeren of staalgelaste kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen - op precisiekogellagers. Gemonteerd in een robuuste staalgelaste vork met dubbele kogelkrans: grijs hamerslag gelakt, afgedicht, schokbestendig - types: zwenk, zwenk+rem, vast.

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte ou en acier mécano-soudé: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée - avec roulements à billes de précision. Montée dans une fourche robuste mécano-soudée avec un double chemin de billes: laque martelée grise, pivot étanche, haute résistance aux chocs - types: pivotant, pivotant+frein, fixe.

VK XK 250 MPS	VK XK 250 MPSM	VK XK 250 MVS	250	130	270x250	230x210	16	75		335	2.700
VK XK 300 MTJ	VK XK 300 MTJM	VK XK 300 MVJ	300	100	180x180	145x145	16	75		390	2.350
VK XK 350 MTJ	VK XK 350 MTJM	VK XK 350 MVJ	350	100	180x180	145x145	16	75		440	2.600
VK XK 400 MTK	VK XK 400 MTKM	VK XK 400 MVK	400	100	210x210	165x165	20	75		505	3.000
VK XK 425 MTS	VK XK 425 MTSM	VK XK 425 MVS	425	150	270x250	230x210	16	95		535	4.000

- Zeer stevig wiel met vast opgegoten Vulkollanband
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen.
- Laat geen strepen na.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en schokabsorptie.
- Precisiëkogellagers garanderen optimaal rijcomfort.
- Uitstekende kerfsterkte beschermt de Vulkollanband tegen indringing van (metaal)deeltjes, spaanders,...
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.

- Roue très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Ne marque pas le sol.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'absorption de chocs.
- Les roulements à billes de précision garantissent un confort au roulement optimal.
- Résistance au déchirement excellente : le bandage en Vulkollan est protégé contre des incisions et la pénétration de copeaux métalliques, particules de bois, ...
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Particulièrement adapté au transport semi-lourd à lourd sur tous types de sols, même en mauvais état.



6 INDUS POLYURETHAAN • INDUS POLYURETHANE

6.7 VULKOLLAN SERIE X (EH) • VULKOLLAN SERIE X (EH)

6.7.2 M VORK • FOURCHE M

- Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport, zelfs bij matige tot slechte ondergrond.
- Toepassingsdomeinen: transportwagens, machinebouw, trommels, waterzuivering, ...
- Opties:
 - * corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, elektrisch geleidende Vulkollan, ...
 - * verkrijgbaar met disselaansluiting, 4 x 90°-vergrendeling, alternatieve plaatafmetingen, ...
- Domaines d'application: chariots de charge lourde, construction de machines, trommels, épuration de l'eau, ...
- Options:
 - * traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...
 - * disponible avec attache de timon, blocage directionnel 4 x 90° , dimensions de platine alternatives, ...