

CL LOOPWIELEN CL LAUFRÄDER

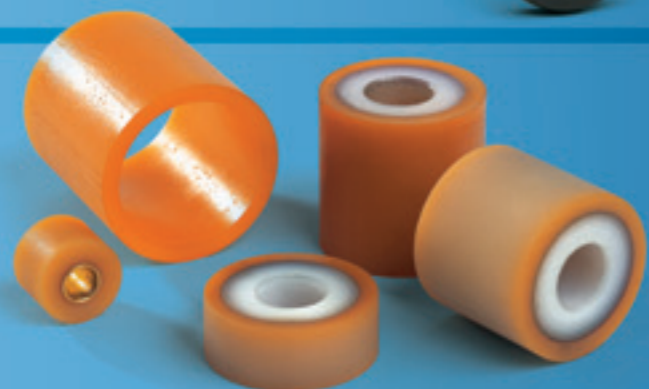


ZELFSPANNEND LOOPWIEL VOOR TRANSPORTBANDEN: ▶ Zwarte rubber: code RB CL.
SELBSTSPANNENDES LAUFRAD FÜR TRANSPORTBÄNDER: ▶ Schwarze Gummi: Kode RB CL.

CODE KODE	mm	mm	mm	mm	kg
RBCL 075 025	75	20	21	25	30
RBCL 075 030	75	20	21	30	30
RBCL 100 025	100	26	34	25	40
RBCL 100 030	100	26	34	30	40
RBCL 125 025	125	36	41	25	100
RBCL 125 030	125	36	41	30	100
RBCL 150 030	150	40	45	30	125
RBCL 150 040	150	40	45	40	125



CODE KODE	OMSCHRIJVING BESCHREIBUNG	Ø EXTERN Ø EXTERN mm	Ø INTERN Ø INTERN mm	LENGTE LÄNGE mm
TVKHB 057 047 010	Vulkollan tube 57/47 x 10	57	47	10
TVKHB 057 047 018	Vulkollan tube 57/47 x 18	57	47	18
TVKHB 057 047 020	Vulkollan tube 57/47 x 20	57	47	20
TVKHB 057 047 035	Vulkollan tube 57/47 x 35	57	47	35
TVKHB 057 047 055	Vulkollan tube 57/47 x 55	57	47	55
TVKHB 057 047 065	Vulkollan tube 57/47 x 65	57	47	65
TVKHB 057 047 080	Vulkollan tube 57/47 x 80	57	47	80



CODE KODE	OMSCHRIJVING BESCHREIBUNG	Ø x BREEDTE Ø x BREITE mm	PG-KERN PG-RADKÖRPER	NAAFLENGTE NABELNÄHTE mm	ASGAT BOHRUNG mm
VKPG ROMLEN 002	Vulkollan roller 50 x 49 - bore 20 (Len2)	50 x 49	40 x 45	-	20
VKPG ROMLEN 003	Vulkollan roller 50 x 50 - bore 20 (Len3)	50 x 50	40 x 50	-	20
VKPG ROMLEN 004	Vulkollan roller 50 x 38 - bore 20 (Len4)	50 x 38	40 x 38	40	20
VKPG ROMLEN 005	Vulkollan roller 50 x 23 - bore 20 (Len5)	50 x 23	40 x 19	-	20
VKPG ROMLEN 006	Vulkollan roller 26 x 20 - bore 10 (Len6)	26 x 20	nylon bus Buchse nylon	21	10
VKMG ROMLEN 007	Vulkollan roller 26 x 20 - bore 20 (Len7)	26 x 20	messing bus Kupfer Buchse	20	6

NIEUW - NEU



ROMECA®
QUALITY IN MOTION

Vulkoprin nv
Herderstraat 4
Industriepark Zuid
8700 Tielt Belgium

T. +32 (0)51 403 806
F. +32 (0)51 401 567
info@romeca.be
www.romeca.be



ISO 9001-2000



ROMECA®

Vulkoprin is een Belgisch fabrikant van wielen en technische stukken in rubber (Easyroll®) en polyurethaan (Vulkollan D15) met meer dan 100 jaar ervaring. Onder het merk Romeca® werden tal van oplossingen ontwikkeld specifiek voor de glasindustrie: bolwielletjes voor transporttafels, aandrijfwielen, geleidingswielen, technische stukken in polyurethaan voor positionering, bescherming, demping... Vulkoprin is een volledig geïntegreerd bedrijf met permanente controle op elk niveau van de productie, wat toelaat flexibel te reageren op elke vraag van de klant. Wij zijn ervan overtuigd dat onze Romeca® producten aan al uw kwaliteitsvereisten zullen voldoen en nodigen u uit ons te contacteren met uw specifieke vragen.

Vulkoprin ist ein belgischer Hersteller von Rädern, Rollen und Formteilen aus Gummi (Easyroll®) und Polyurethan (Vulkollan D15). Während der 100-jährigen Firmengeschichte wurden diverse Lösungen für die Glasindustrie entwickelt: Kugelrolle für Glastransport-tische, Antriebsräder, Führungsrollen und Formteile für verschiedene Anwendungs-bereiche. Bei kundenspezifischen Problemen könnten wir unsere langjährige Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von Rädern und Rollen einfließen lassen. Vulkoprin ist ein sich voll selbsttragender Betrieb mit integraler Verantwortung: daraus ergibt sich eine ständige Übersicht in jeder einzelnen Produktionsphase, was uns unseren Kunden gegenüber eine extreme Flexibilität ermöglicht. Wir sind überzeugt, daß die Romeca® Produkte mit Ihren Qualitätsanforderungen übereinstimmen und stehen Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.

GLASINDUSTRIE

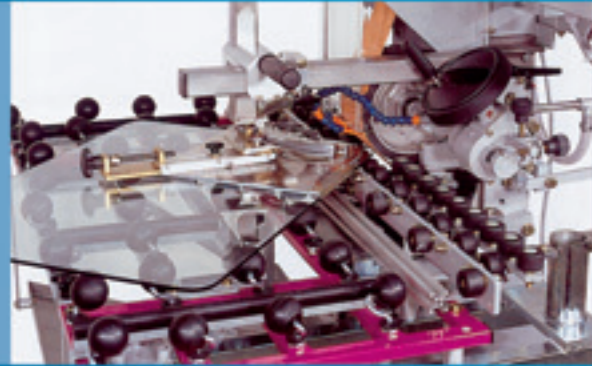
www.vul.com.be



ROMECA® BOLWIELEN IN GESPOTEN VULKOPAN® POLYURETHAAN ROMECA® KUGELROLLEN IN VULKOPAN® (INJEKTIERTES POLYURETHAN 90° SH.A.)

Hét ideale en originele bolwielje voor sporttafels in de glasindustrie werd jaren geleden door Romeca® ontwikkeld. Dit bolwielje met wereldwijde faam is beschikbaar in rubber of gespotten polyurethaan Vulkopan®, in diverse diameters en draaicirkels, met links- of rechtsdraaiende vork.

Die ideale und originale Kugelrolle für Transport in der Glasindustrie wurde etliche Jahre her von Romeca® entwickelt. Die Romeca® Kugelrollen beschädigen das Glas nicht, sind robust und ganz einfach zu montieren. Unsere Kugelrollen sind verfügbar in Standardgummi oder in injiziertem Polyurethan, Vulkopan® 90° Sh. A. Polyurethan, mit mehreren Durchmessern und Wendekreisen und mit linker oder rechter Gabel.



VULKOPAN®: VOORDELEN - VORTEILE

- ▶ Uitstekende kerfsterkte. Hohe Reißfestigkeit.
- ▶ 90° shore A hardheid. 90° A Shore-Härte.
- ▶ Non-marking. Non-marking.
- ▶ Hoge slijtweerstand. Hohe Verschleißfestigkeit.
- ▶ Diameter 35 mm en 50 mm. Durchmesser 35 mm und 50 mm.

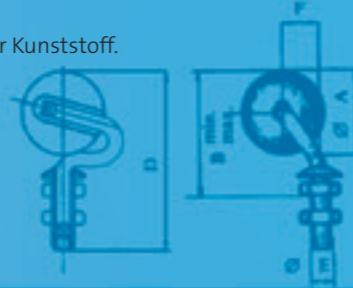


BINNENKORT IN ONS GAMMA BALD VERFÜGBAR



- ▶ Verkrijgbaar als sparepart: bol, draadstift, compleet minus draadstift. Ersatzteil: Kugel, Gewindebüchse, Kugelschwenkrolle ohne Gewindebüchse.
- ▶ Inox of kunststof draadstift. Gewindebüchse in rostfreiern Stahl oder Kunststoff.
- ▶ Zwarte rubber. Schwarze Gummi.
- ▶ Vulkopan®.

(L=Links; R=Rechts)



RUBBER GUMMI	A Ø mm	B min/max	D mm	E Ø mm	P Ø mm		kg
RB GR 35 055	35	54/71	92	14	55	R	12
RB GR 35 075	35	54/71	87	14	75	R	12
RB GL 35 055	35	54/71	92	14	55	L	12
RB GL 35 075	35	54/71	87	14	75	L	12
RB GR 50 100	50	69/91	107	14	100	R	20
RB GL 50 100	50	69/91	107	14	100	L	20



VULKOPAN®	A Ø mm	B min/max	D mm	E Ø mm	P Ø		kg
WK GR 35 055	35	54/71	92	14	55	R	12
WK GR 35 075	35	54/71	87	14	75	R	12
WK GL 35 055	35	54/71	92	14	55	L	12
WK GL 35 075	35	54/71	87	14	75	L	12
WK GR 50 100	50	69/91	107	14	100	R	20
WK GL 50 100	50	69/91	107	14	100	L	20

Met de Romeca® bolwielen kan u alle richtingen uit! Onze Romeca® bolwielen zijn wereldwijd gekend als 'the original'.

Glashelle Lösungen mit Romeca® Kugelrollen: weltweit bekannt als 'the original'.

QUALITY IN MOTION

INDUSTRIEWIELEN VOOR ELKE TOEPASSING RÄDER UND ROLLEN FÜR INDUSTRIE



- ▶ Unieke oplossingen voor intern transport in alle bedrijfstakken.
- ▶ Flexibel, innovierend en service-minded.
- ▶ Korte leveringstermijnen – uit voorraad.
- ▶ Deskundig en vrijblijvend advies.
- ▶ Belgisch kwaliteitsproduct.

- ▶ Räder und Rollen für alle interne Händlung und Transport.
- ▶ Belgisches Qualitätsprodukt, flexibel, innovativ, serviceminded.
- ▶ Technische Beratung frei.

GELEIDINGSROLLEN FÜHRUNGSROLLEN



Geleidingsrollen bestaande uit precisiekogellager bekleed met Vulkopan® 59° Shore D, een polyurethaan elastomeer met zeer grote mechanische weerstand. Vulkopan® geleidingsrollen zijn zeer geruisarm, bestand tegen minerale oliën en vetten, elastisch dempend en sterk belastbaar. Afmetingen van diameter 25 tot 100 mm. Verkrijgbaar met inox kogellager.

Führungsrollen mit Kugellager und Vulkopan® 59° Shore D Belag; ein Polyurethan-Elastomer mit sehr gutem mechanischem Widerstand. Minimale Laufgerausche, beständig gegen Öle und Fette, elastische Dämpfung, hohe Abriebfestigkeit = maximale Lebensdauer, hohe Tragfähigkeit. Durchmesser 25 bis 100 mm. Lieferbar mit rostfreiem Kugellager.

PRINTALON-G

Min. gebruiktemp. - Min. Einsatztemp. = -40°C
Max. gebruiktemp. - Max. Einsatztemp.:
▶ doorlopend - konstant = 110°C
▶ kortstondig - kurzfristig = 160°C



Materiaal met homogene hoogkristallijne structuur garandeert een optimale combinatie van stijfheid, hardheid, temperatuur- en slijtageweerstand. Ook geschikt voor technische toepassingen. Leverbaar met zwenk- of vaste vork.

Dieses Material hat eine homogene und kristallinische Struktur und garantiert eine optimale Kombination von Stärke, Steifheit, Härte, Temperaturresistenz und Verschleissfestigkeit. Auch geeignet für technische Anwendungen. Lieferbar mit Lenk oder Bockgabeln.

VULKOLLAN® (D15)

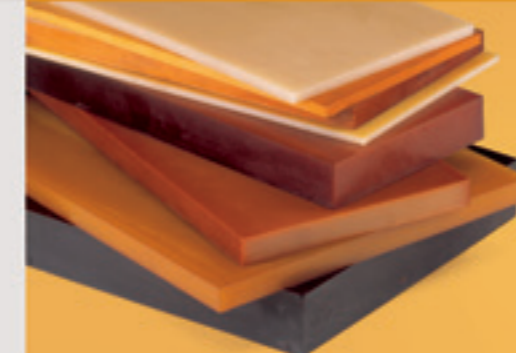


Gespecialiseerd fabrikant van wielen, banden en rollen voor alle heftruckmerken: Specialisierten Hersteller von Rädern, Reifen und Rollen für alle Hubstapler:

Abeko, Allis Chalmer, Armax, Asea, Atlet, Bishamon, Boss, BT, BV Vestergaard, Clark, Crown, Dixie-Mücke, Edward, Faba, Fenwick, Genkinger, Hyster, Irion, Jungheinrich, Kentruck, Kordelväxel, Lafis, Lansing, Lift Rite, Linde, Loc, Mic, Nyk, Peg, Pimespo, Prat, Robur, Rocla, Saxby, Schabmüller, Steinbock, Still, Stocka, Sugico, Toyota, Wihag...

herbekledingen - Neubelegungen

THE PUR...FECTION SOLUTION



Platen in Printhane D hebben een zeer grote slijtweerstand, zijn bestand tegen olie, benzine, vetten en een groot aantal zuren en zijn UV- en ozon-proof. De gebruikstemperatuur ligt tussen -20°C en +80°C. Versnijdingen op maat mogelijk. Platen in diverse afmetingen en hardheden beschikbaar.

Platten in Printhane D haben eine sehr gute Abriebfestigkeit, sind beständig gegen Öle, Benzin, und mehrere Säuren, sind Ozon- und UV-beständig und haben ein Temperaturbereich von -20°C bis +80°C. Lieferbar nach Mass. Mehrere Abmessungen und Härten lieferbar.



Halfabrikaten: ronde, vierkante, rechthoekige buizen. Deze Vulkollan® halfabrikaten hebben een uitgebreid toepassingsgebied en laten zich makkelijk nabewerken: frezen, boren, slijpen en draaien. Specifieke afmetingen of hardheden leverbaar op aanvraag.

Halffabrikate: vier- und rechteckig, rund, Rohr. Diese Vulkollan® Halfabrikate sind leicht zu bearbeiten: drehen, bohren, fräsen, schleifen. Spezifische Dimensionen oder Härten ebenfalls lieferbar.



- ▶ Slijtvast elastisch PU-materiaal.
- ▶ Bescherm- en positioneerstukken.
- ▶ Stootlatten en buffers in diverse hardheden, vormen en afmetingen.

- ▶ Elastisches PU-Material mit guter Abriebfestigkeit.
- ▶ Positionierungs- und Schutzteile, Puffer.



Vulkollan®: het moderne engineering elastomeer!

Ontwikkelen en fabriceren van klantspecifieke vormstukken in diverse hardheden – eigen matrijzenbouw. Uit voorraad leverbaar in diverse afmetingen: buizen, platen, vol rond, vol vierkant, Cellaprin® cellen-Vulkollan®.

Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Polyurethan Lösungen aus verschiedenen Härten. Eigener Matrizenbau.