

# GLARO

GLASINDUSTRIE - GLASS INDUSTRY

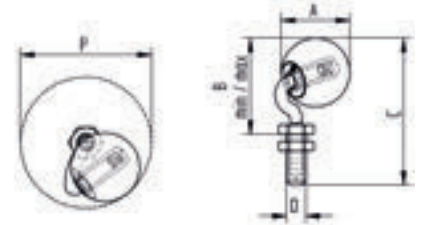




## 12 GLASINDUSTRIE • GLASS INDUSTRY

### 12.1 KUGELSCHWENKROLLEN • BALL CASTORS

#### 12.1.1 GUMMI VERZINKT • RUBBER ZINC-PLATED



Kugelschwenkrolle in elastischer Naturgummi 70° Shore A, ideal für Transporttische in der Glasindustrie: Farbe schwarz, sehr leicht schwenkbar, weltweit bekannt als "thé original".  
L: linker Stift - R: rechter Stift

Ball castor in elastic natural rubber 70° Shore A, ideal for transport tables in the glass industry: colour black, smoothly pivoting, worldwide known as "thé original".  
L: left shaft - R: right shaft

		A	B	C	O	P	
RB GL 35 075	RB GR 35 075	35	54/71	87	14	75	12
RB GL 35 055	RB GR 35 055	35	54/71	92	14	55	12
RB GL 50 100	RB GR 50 100	50	69/91	107	14	100	20

Ausführung ohne Gewindebüchse.

Version without threaded stem.

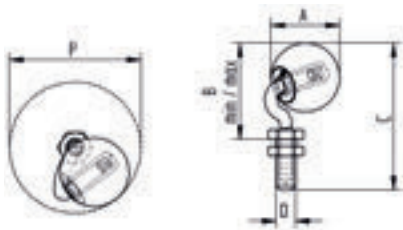
		A	P	
RB GL 35 075Z	RB GR 35 075Z	35	75	12
RB GL 35 055Z	RB GR 35 055Z	35	55	12
RB GL 50 100Z	RB GR 50 100Z	50	100	20

Ausführung separate Kugel (mit Kunststoff Insert).

Version single ball (with plastic insert).

	A
#SPC 35	35
#SPC 50	50

- Temperaturbereich: -20°C bis + 80°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit, non-marking, hoher Verschleißwiderstand.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- NEU: sowowhl in hitzebeständiger als in absolut rostfreier Ausführung verfügbar (siehe weiter).
- Temperature range: -20°C to +80°C. - of short duration up to 120°C.
- Excellent cutting strength, non-marking, high wear resistance.
- Elastic properties prevent damaging.
- NEW: also available in heat resistant as in stainless steel version (see further).



Kugelschwenkrolle in PRINTHOPAN™ gespritztem Polyurethan 92° Shore A, ideal für Transporttische in der Glasindustrie: Farbe hellbraun, sehr leicht schwenkbar, weltweit bekannt als "thé original".

L: linker Stift - R: rechter Stift

Ball castor in PRINTHOPAN™ injected polyurethane 92° Shore A, ideal for transport tables in the glass industry: colour light brown, smoothly pivoting, worldwide known as "thé original".  
L: left shaft - R: right shaft

		A	B	C	O	P	
WK GL 35 075	WK GR 35 075	35	54/71	87	14	75	12
WK GL 35 055	WK GR 35 055	35	54/71	92	14	55	12
WK GL 50 100	WK GR 50 100	50	69/91	107	14	100	20

Ausführung ohne Gewindebüchse.

Version without threaded stem.

		A	P	
WK GL 35 075Z	WK GR 35 075Z	35	75	12
WK GL 35 055Z	WK GR 35 055Z	35	55	12
WK GL 50 100Z	WK GR 50 100Z	50	100	20

Ausführung separate Kugel (mit Kunststoff Insert).

Version single ball (with plastic insert).

	A
#SPW 35	35
#SPW 50	50

- Temperaturbereich: -20°C bis + 80°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit, non-marking, hoher Verschleißwiderstand.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- NEU: sowowhl in hitzebeständiger als in absolut rostfreier Ausführung verfügbar (siehe weiter).

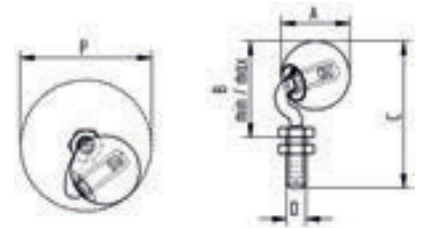
- Temperature range: -20°C to +80°C. - of short duration up to 120°C.
- Excellent cutting strength, non-marking, high wear resistance.
- Elastic properties prevent damaging.
- NEW: also available in heat resistant as in stainless steel version (see further).



## 12 GLASINDUSTRIE • GLASS INDUSTRY

### 12.1 KUGELSCHWENKROLLEN • BALL CASTORS

#### 12.1.3 GUMMI EDELSTAHL • RUBBER BALL CASTOR STAINLESS STEEL



Edelstahl Kugelschwenkrolle in elastischer Naturgummi 70° Shore, A ideal für Transporttische in der Glasindustrie: Farbe schwarz, sehr leicht schwenkbar, weltweit bekannt als "thé original".

L: linker Stift - R: rechter Stift

Stainless steel ball castor in elastic natural rubber 70° Shore A, ideal for transport tables in the glass industry: colour black, smoothly pivoting, worldwide known as "thé original".

L: left shaft - R: right shaft

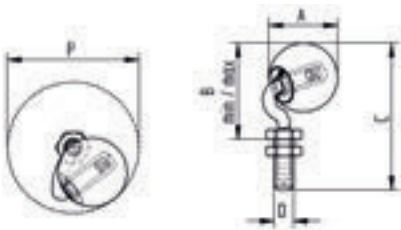
		A	B	C	O	P	
RB IL 35 075	RB IR 35 075	35	54/71	87	14	75	12
RB IL 50 100	RB IR 50 100	50	69/91	107	14	100	20

Ausführung ohne Gewindebüchse.

Version without threaded stem.

		A	P	
RB IL 35 075Z	RB IR 35 075Z	35	75	12
RB IL 50 100Z	RB IR 50 100Z	50	100	20

- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Absolut rostfreie Ausführung.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit, non-marking, hoher Verschleißwiderstand.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- Temperature range: -20°C to +80°C. - of short duration up to 120°C.
- Completely rustproof
- Excellent cutting strength, non-marking, high wear resistance.
- Elastic properties prevent damaging.



Edelstahl Kugelschwenkrolle in PRINTHOPAN™ gespritztem Polyurethan 92° Shore A, ideal für Transporttische in der Glasindustrie: Farbe hellbraun, sehr leicht schwenkbar, weltweit bekannt als "thé original".  
L: linker Stift - R: rechter Stift

Stainless steel ball castor in PRINTHOPAN™ injected polyurethane 92° Shore A, ideal for transport tables in the glass industry: colour light brown, smoothly pivoting, worldwide known as "thé original".  
L: left shaft - R: right shaft

		A	B	C	O	P	
WK IL 35 075	WK IR 35 075	35	54/71	87	14	75	12
WK IL 50 100	WK IR 50 100	50	69/91	107	14	100	20

Ausführung ohne Gewindebüchse.

Version without threaded stem.

		A	P	
WK IL 35 075Z	WK IR 35 075Z	35	75	12
WK IL 50 100Z	WK IR 50 100Z	50	100	20

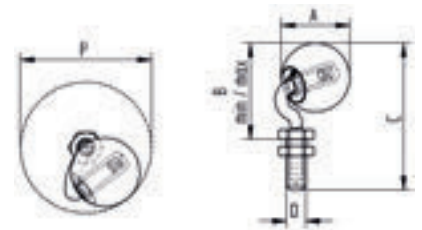
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Absolut rostfreie Ausführung.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit, non-marking, hoher Verschleißwiderstand.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- Temperature range: -20°C to +80°C. - of short duration up to 120°C.
- Completely rustproof
- Excellent cutting strength, non-marking, high wear resistance.
- Elastic properties prevent damaging.



## 12 GLASINDUSTRIE • GLASS INDUSTRY

### 12.1 KUGELSCHWENKROLLEN • BALL CASTORS

#### 12.1.5 GUMMI HITZEBESTÄNDIG • RUBBER HEAT RESISTANT



Hitzebeständige Kugelschwenkrolle in elastischer Gummi 80° Shore A, ideal für Transporttische in der Glasindustrie: Farbe rot, sehr leicht schwenkbar, weltweit bekannt als "thé original".

L: linker Stift - R: rechter Stift

Heat resistant ball castor in elastic rubber 80° Shore, A ideal for transport tables in the glass industry: colour red, smoothly pivoting, worldwide known as "thé original".

L: left shaft - R: right shaft

		A	B	C	O	P	
RH GL 35 075	RH GR 35 075	35	54/71	87	14	75	12
RH GL 35 055	RH GR 35 055	35	54/71	92	14	55	12
RH GL 50 100	RH GR 50 100	50	69/91	107	14	100	20

Ausführung ohne Gewindebüchse.

Version without threaded stem.

		A	P	
RH GL 35 075Z	RH GR 35 075Z	35	75	12
RH GL 35 055Z	RH GR 35 055Z	35	55	12
RH GL 50 100Z	RH GR 50 100Z	50	100	20

Ausführung separate Kugel (mit Kunststoff Insert).

Version single ball (with plastic insert).

	A
#SPH 35	35
#SPH 50	50

- Temperaturbereich: -20°C bis +150°C.
- Hitzebeständige Version.
- Ausgezeichnete Reißfestigkeit, non-marking, hoher Verschleißwiderstand.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- Temperature range: -20°C to +150°C.
- Heat resistant version.
- Excellent cutting strength, non-marking, high wear resistance.
- Elastic properties prevent damaging.



Lauftrad für Transportbänder aus Elastik-Vollgummi 85° Shore A: Farbe schwarz, sehr solide, selbstspannend auf Achse.

Drive wheel for conveyor belts in elastic natural rubber 85° Shore A: colour black, very solid, self tightening on axle.

<b>RB CL 075 025</b>	75	20	21	25	30
<b>RB CL 075 030</b>	75	20	21	30	30
<b>RB CL 100 025</b>	100	26	34	25	40
<b>RB CL 100 030</b>	100	26	34	30	40
<b>RB CL 125 025</b>	125	36	41	25	100
<b>RB CL 125 030</b>	125	36	41	30	100
<b>RB CL 150 030</b>	150	40	45	30	125
<b>RB CL 150 040</b>	150	40	45	40	125

- Lauftrad für Transportsysteme in der Glasindustrie.
- Temperaturbereich: -20°C bis +80°C. - kurzzeitig bis 120°C.
- Elastische Eigenschaften vermeiden Beschädigungen.
- Selbstspannend.
- Abriebfest.
- Lange Lebensdauer.
- Drive wheel for conveyor belts in the glass industry.
- Temperature range: -20°C to +80°C. - of short duration up to 120°C.
- Elastic properties prevent damaging.
- Self tightening on axle.
- Wear resistant.
- Long service life.





## 12 GLASINDUSTRIE • GLASS INDUSTRY

### 12.3 GLASTRANSPORTROLLEN • GLASS TRANSPORTROLLERS

#### 12.3.1 ROMLEN/TV KHB VULKOLLAN • ROMLEN/TV KHB VULKOLLAN



Glastransportrolle mit Gußpolyamidkern und elastischem, fest aufgegossenem Laufbelag in VULKOLLAN® 92° Shore A: Farbe hellbraun, sehr abriebfest, nicht kreidend - mit Gleitlager.

Glass transportroller with centre in cast polyamide and tyre in VULKOLLAN® 92° Shore A: colour light brown, highly wear-resistant, non-marking - on plain bearing.

VK PG ROMLEN 001	50	9	40x9 (11)	8
VK PG ROMLEN 002	50	49	40x45	20
VK PG ROMLEN 003	50	50	40x50	20
VK PG ROMLEN 004	50	40	40x38	20
VK PG ROMLEN 005	50	23	40x19	20
VK PG ROMLEN 006	26	20	nylon bus - tube en nylon	10
VK MG ROMLEN 007	26	20	bus in messing - tube en laiton	6
WL PG 050 018 008	50	18	Beleg in - bandage en PUR 95° Sh. [-21-]	8

Rohr in elastischem VULKOLLAN® 92° Shore A (für Montage auf Kern): Farbe hellbraun, sehr abriebfest, nicht kreidend.

Tube in elastic VULKOLLAN® 92° Shore A (for assembly on centre): colour light brown, highly wear-resistant, non-marking.

TVK HB 026 012 020	26	20	12
TVK HB 050 020 050	50	50	20
TVK HB 057 047 010	57	10	47
TVK HB 057 047 018	57	18	47
TVK HB 057 047 020	57	20	47
TVK HB 057 047 035	57	35	47
TVK HB 057 047 055	57	55	47
TVK HB 057 047 065	57	65	47
TVK HB 057 047 080	57	80	47