

4.

PU-Rollen zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeiten und minimale Laufgeräusche aus.

PU they are outstanding through high load capacity and minimal operating noise.

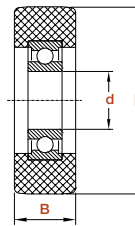


Führungsrollen Guide Rollers

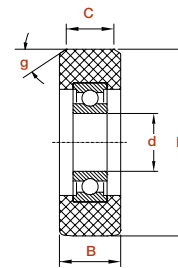


Laufflächen
cover-area

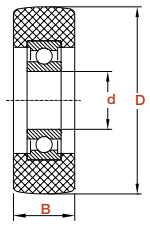
Type **X**



Type **Y**



Type **Z**



Rollen \varnothing Roller \varnothing	Rollenbreite Roller with	Kula-Bohrung (Achse \varnothing) Ball bearing \varnothing	Tragfähigkeit Load capacity	Kugellager Type Type of ball bearing	Werkstoff Material	Laufflächen Type Type of cover area	Bemerkungen Notes
D	B	d	kg				
18	6	4	10	684 ZZ	PU*	X	
22	10	5	18	625 ZZ	PU*	X	
25	10	6	20	626 ZZ	PU*	X	
26	12	6	23	626 ZZ	PU*	X	
27	11	6	25	626 ZZ	PU*	X	
28	16	8	25	608 ZZ	PU*	X	
30	11	8	30	608 ZZ	PU*	X	
30	11	9	22	609 ZZ	PU*	X	
32	16	8	44	608 ZZ	PU*	X	
35	9	6	40	626 ZZ	PU*	X	
35	11	8	40	608 ZZ	PU*	Y	$C = 4 / g = 10^\circ$
35	15	10	60	6000 ZZ	PU*	X	
38	11	8	40	608 ZZ	PU*	X	
40	12	10	60	6000 ZZ	PU*	X	
40	14	10	70	6200 ZZ	PU*	X	
40	14	12	70	6001 ZZ	PU*	X	
40	20	10	90	6200 ZZ	PU*	Y	$C = 10 / g = 5^\circ$
40	25	10	110	2 x 6000 ZZ	PU*	X	
42	14	15	80	6002 ZZ	PU*	X	
44	12	12	70	6001 ZZ	PU*	X	
44	16	12	80	6001 ZZ	PU*	X	
45	13	12	78	6001 ZZ	PU*	Z	R = 6,5
45	15	12	80	6001 ZZ	PU*	X	
47	20	15	94	6202 ZZ	PU*	X	
47,5	13	12	78	6001 ZZ	PU*	Z	R = 6,5
49	15	10	80	6200 ZZ	PU*	X	
50	12	15	70	6002 ZZ	PU*	X	
50	15	8	80	608 ZZ	PU*	Z	R = 32
50	15	10	100	6200 ZZ	PU*	X	
50	15	12	100	6201 ZZ	PU*	X	
50	15	15	100	6002 ZZ	PU*	X	
50	18	10	100	6200 ZZ	PU*	X	
50	18	12	100	6201 ZZ	PU*	X	
50	18	15	110	6202 ZZ	PU*	Y	$C = 10 / g = 5^\circ$
50	18	17	110	6003 ZZ	PU*	X	
50	25	12	125	6201 ZZ	PU*	Y	$C = 15 / g = 5^\circ$
50	25	15	115	6202 ZZ	PU*	Y	$C = 15 / g = 5^\circ$

* Auch in Polyamid lieferbar.
Zwischenabmessungen auf
Anfrage. (Abmessungen
werden laufend erweitert.)
*Available in polyamid.
Interem measurements in
quired. (Measurements
constantly increased.*

Sonderbeläge und Sonderrillen-
kugellager auf Anfrage.
*Special quality coatings and
special ball bearings on request.*

Vulkoprin - Deutschland

GmbH + Co. KG

Goebenstraße 32
32423 Minden

Tel. +49 (0) 571 82887-0
Fax +49 (0) 571 82887-44

info@vulkoprin.de
www.vulkoprin.de

4.

PU-Rollen zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeiten und minimale Laufgeräusche aus.

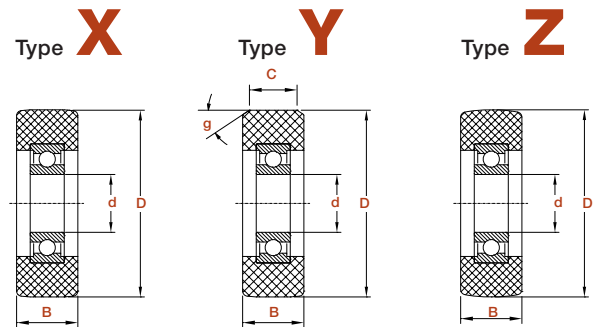
PU they are outstanding through high load capacity and minimal operating noise.



Führungsrollen Guide Rollers



Laufflächen
cover-area



Rollen \varnothing Roller \varnothing	Rollenbreite Roller with	Kula-Bohrung (Achse \varnothing) Ball bearing \varnothing	Tragfähigkeit Load capacity	Kugellager Type Type of ball bearing	Werkstoff Material	Laufflächen Type Type of cover area	Bemerkungen Notes
D	B	d	kg				
53	20	17	75	6203 ZZ	PU*	Y	C = 14 / g = 30°
53	20	17	75	6203 ZZ	PU*	Z	R = 30
55	20	12	115	6201 ZZ	PU*	X	
55	24	20	80	6204 ZZ	PU*	Y	C = 10 / g = 8°
57	20	17	135	6203 ZZ	PU*	X	
60	15	10	110	6200 ZZ	PU ^{II}	X	
60	20	17	150	6203 ZZ	PU*	X	
60	20	20	150	6004 ZZ	PU ^{II}	X	
60	25	15	150	6202 ZZ	PU*	Z	R = 40
60	25	20	150	6004 ZZ	PU*	X	
62	20	17	160	6203 ZZ	PU*	X	
62	21	25	180	6205 ZZ	PU*	Z	R = 40
63	20	17	160	6203 ZZ	PU*	X	
64	18	12	150	6301 ZZ	PU*	X	
64	18	17	150	6203 ZZ	PU*	Y	C=10 / g = 45°
65	15	12	130	6201 ZZ	PU*	X	
65	25	20	150	6204 ZZ	PU ^{II}	X	
70	17	17	100	6203 ZZ	PU*	X	
70	25	20	200	6204 ZZ	PU*	X	
70	35	20	220	6204 ZZ	PU*	X	
73	25	20	210	6204 ZZ	PU*	X	
75	20	17	160	6303 ZZ	PU*	Z	R = 51
75	21	20	160	6204 ZZ	PU*	X	
80	20	17	175	6303 ZZ	PU*	X	
80	25	25	215	6205 ZZ	PU*	X	
85	25	20	175	6304 ZZ	PU*	X	
90	20	17	195	6303 ZZ	PU*	X	
90	20	25	190	6205 ZZ	PU*	X	
95	20	17	170	6303 ZZ	PU*	X	
100	25	25	260	6205 ZZ	PU*	X	

* Auch in Polyamid lieferbar.
Zwischenabmessungen auf
Anfrage. (Abmessungen
werden laufend erweitert.)
*Available in polyamid.
Interem measurements in
quired. (Measurements
constantly increased.*

Sonderbeläge und Sonderrillen-
kugellager auf Anfrage.
*Special quality coatings and
special ball bearings on request.*

Vulkoprin - Deutschland

GmbH + Co. KG

Goebenstraße 32
32423 Minden

Tel. +49 (0) 571 82887-0
Fax +49 (0) 571 82887-44

info@vulkoprin.de
www.vulkoprin.de