KTR-.00 FA KTR-.01 FA



D [mm] 20, 30, 40, 50



d [mm] 6; 8; 10



C [daN] 8 - 20



T [°C] 0° - 80°





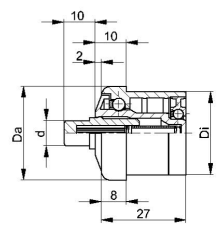
Karton [Stck

 Ø20:
 400

 Ø30:
 250/500

 Ø40:
 250/500

 Ø50:
 200





KTR00/.01 FA								
Тур	Normal .00	Niro .O1	Di +0,25	Da	d	Tragzahl C [daN]		
KTR-20x1,5	Х	Х	17,1	19,9	6	8		
KTR-30x1,8	Х	Х	26,5	29,9	8/10	10		
KTR-40x2,3	Х	Х	35,5	39,9	8/10	10		
KTR-50x1,5	Х	Х	47,3	49,9	8/10	20		
KTR-50x2,8	Х	Х	44,6	49,9	8/10	20		

Weitere Varianten auf Anfrage!

C Radkörper: Kunststoff

6 Nabe: Kunststoff

c Käfig: Kunststoff **c** Achse: Kunststoff

C Lagerscheibe: Kunststoff

c Kugel, Feder

🕻 00: Stahl

6 01: 1.4034





KTR-16.00 KTR-16.01



D [mm]



d [mm] 5; 6



C [daN]

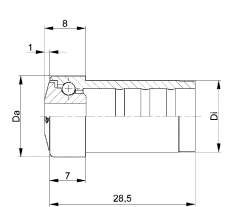


T [°C] 0° - 80°



Karton [Stck.]

500/2500





KTR-16.00/.01							
Тур	Normal .OO	Niro .01	Di +0,15	Da	Tragzahl C [daN]		
KTR-16x1,0	Х	Х	14,1	15,9	3		
Woiters Varianten auf Anfragel							

C Radkörper: Kunststoff

C Nabe: Kunststoff

C Kugel

c 00: Stahl **c** 01: 1.4034



KTR-20.00 KTR-20.01



D [mm]



d [mm] 6; 8



C [daN]

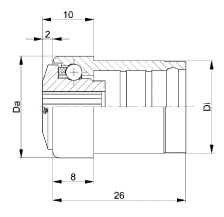


T [°C] 0° - 80°



Karton [Stck.]

500/1000





KTR-20.00/.01							
Тур	Normal .OO	Niro .01	Di +0,15	Da	Tragzahl C [daN]		
KTR-20x1,0	Х	Х	18,1	19,9	5		
KTR-20x1,5	Х	Х	17,1	19,9	5		
Maitana Maniantan auf Anformal							

Weitere Varianten auf Anfrage!

Radkörper: KunststoffNabe: Kunststoff

C Käfig: Kunststoff

C Kugel

c 00: Stahl **c** 01: 1.4034



KTR-30.00 KTR-30.01



D [mm]



d [mm] 6; 8; 10



C [daN]



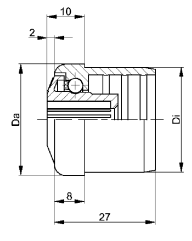
T [°C] 0° - 80°





Karton [Stck.]

250/500





KTR-30.00/.01							
Тур	Normal .OO	Niro .O1	Di +0,25	Da	Tragzahl C [daN]		
KTR-30x1,0	Х	Х	28,1	29,9	7		
KTR-30x1,5	Х	Х	27,1	29,9	7		
KTR-30x1,8	Х	Х	26,5	29,9	7		
KTR-30x2,0	Х	Х	26,35	29,9	7		

Weitere Varianten auf Anfrage!

G Radkörper: Kunststoff

Nabe: KunststoffKäfig: Kunststoff

C Kugel

© 00: Stahl
© 01: 1.4034



KTR-40.00 KTR-40.01



D [mm]



d [mm] 6; 8; 10



C [daN]

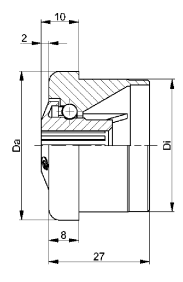


T [°C] 0° - 80°



Karton [Stck.]

250





KTR-40.00/.01							
Тур	Normal .OO	Niro .O1	Di +0,25	Da	Tragzahl C [daN]		
KTR-40x1,5	Х	Х	37,1	39,9	7		
KTR-40x2,3	Х	Х	35,5	39,9	7		
Maitaga Magiagtaga and Audiagada							

Weitere Varianten auf Anfrage!

Radkörper: KunststoffNabe: Kunststoff

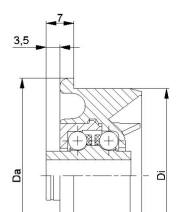
C Käfig: Kunststoff

C Kugel

c 00: Stahl **c** 01: 1.4034







3,5



KTR-02/03						
Тур	Normal .02	Niro .03	Di +0,2	Da	Tragzahl C [daN]	
KTR-50x1,5	Х	Х	47,3	49,9	15	
KTR-50x2,0	Х	Х	46,3	49,9	15	
KTR-50x2,8	Х	Х	44,6	49,9	15	
Weitere Varianten auf Anfragel						

C Radkörper: Kunststoff

C Nabe: Kunststoff

C Lagerdeckel: Kunststoff

C Käfig: Kunststoff

C Kugel







D [mm] 50



d [mm] 8; 10



C [daN]



T [°C]



-



Karton [Stck.

50x1,5: 250 50x2,0: 250 50x2,8: 250

KTR-02 KTR-03



D [mm]



d [mm] 12; SW11



C [daN]

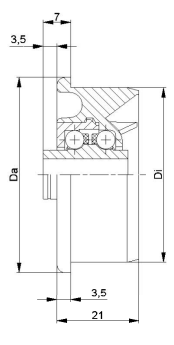


T [°C]



Karton [Stck.]

250





KTR-02/03							
Тур	Normal .02	Niro .03	Di +0,2	Da	Tragzahl C [daN]		
KTR-50x1,5	Х	Х	47,3	49,9	10		
KTR-50x2,8	Х	Х	44,6	49,9	10		
Weitere Varianten auf Anfrage!							

C Radkörper: Kunststoff

& Nabe: Kunststoff

C Lagerdeckel: Kunststoff

C Käfig: Kunststoff

C Kugel

C 02: Stahl



DK-KTR-02









T [°C] 0° - 80°









(1914)

C [daN]

~~~~	l





DK-KTR

DK-KTR-02

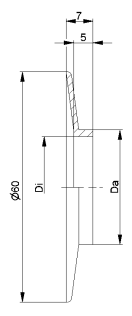
C Dichtkappe: Kunststoff

40,5

Weitere Varianten auf Anfrage!

7

Bordscheiben BS 3











D [mm]



d [mm]



C [daN]



T [°C] 0° - 80°





BS-						
Тур	Di	Da				
BS-30x1,8	26,5	29,9				
BS-40x1,5	37,1	39,9				
BS-40x2,3	35,5	39,9				
Weitere Varianten auf Anfrage!						

**c** Bordscheibe: Kunststoff

