

Bauart Type Modèle	Größe Size Taille	Leerlaufdrehzahlen Overrunning speeds Vitesses en roue libre			Kugellagergröße Bearing series Roulement série		Tragzahlen Loads Charges				Gewicht Weight Masse		
		$T_{KN}^{1)}$	$n_{imax}^{2)}$	$n_{amax}^{3)}$	Rollen Rollers Rouleaux dyn.	Kugeln Balls Billes dyn.	Rollen Rollers Rouleaux stat.	Kugeln Balls Billes stat.					
GFK	d [mm]	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	$n_{imax}^{2)}$ [min ⁻¹]	$n_{amax}^{3)}$ [min ⁻¹]	C	C	C_o	C_o	D	L	r	[kg]	
	20	51	5500	4000	5904	5600	4400	2900	2750	37	23	0,5	0,09
	25	65	5300	3800	5905	6300	5300	3450	3350	42	23	0,5	0,11
	30	95	5000	3500	5906	7700	5500	4600	3650	47	23	0,5	0,13
	35	204	4600	3200	5907	8200	8500	5200	5700	55	27	1	0,20
	40	315	4200	3000	5908	8650	9300	5750	6700	62	30	1	0,30
	45	370	3800	2500	5909	9200	9700	6350	7300	68	30	1	0,34
50	460	3400	2200	5910	9650	10000	6950	7800	72	30	1	0,36	

Bemerkungen

1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$

Siehe Auswahl Seite 12 bis 19

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

Siehe Montage- und Wartungshinweise Seite 20 bis 23

Notes

1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$

Refer to Selection page 12 to 19

2) Inner race overruns

3) Outer race overruns

Refer to mounting and maintenance instructions page 20 to 23

Notes

1) $C_{max} = 2 \times T_{KN}$

Voir chapitre sélection page 12 à 19

2) Bague intérieure en roue libre

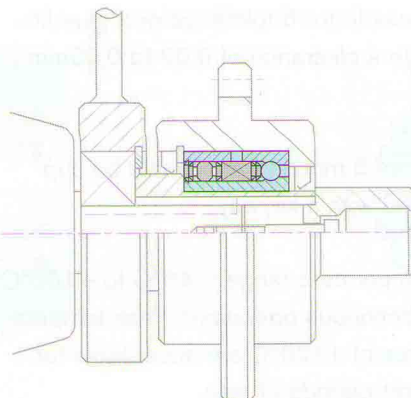
3) Bague extérieure en roue libre

Voir les instructions de montage et d'entretien pages 20 à 23

Einbaubeispiel

Mounting example

Exemple de montage



Official Dealer

MultiComponents International B.V.
www.multicomponents.nl