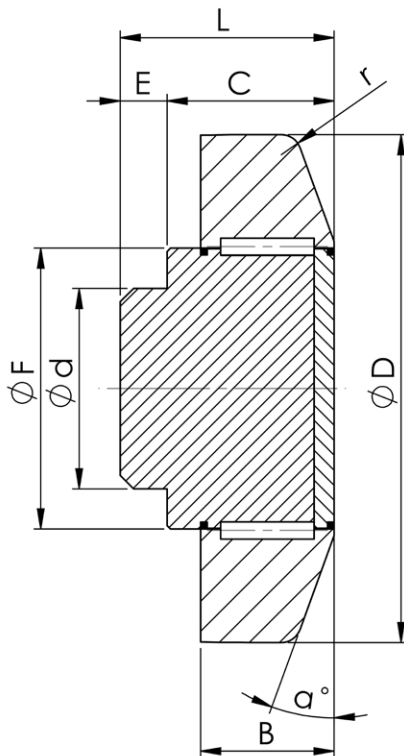


## Radiallager



für:

U - Profile Standard nb

U - Profile Präzision nb

nachschmierbar ab  $\varnothing D = 77,7$  mm

Radiallager sind in abgeänderter Form des Rollenbolzens auch für I - Profile geeignet.

RS = Lippendichtung

Z = Labyrinthdichtung

### Für U-Profile Standard nb

Bezeichnung	$\varnothing d_o$ -0,05	$\varnothing D$	L	B	C	E	$\varnothing F$	$a^\circ$	r	Gewicht in kg	Profil U-Standard...	Tragzahlen in kN	
												dynamisch $C_{radial}$	statisch $C_{0 radial}$
2HT053-RS	30	52,5	31,0	17	25,0	6,0	40	20	2,0	0,35	HT-S	24,5	32,5
2HT054-62,0-RS	30	62,0	36,5	20	29,5	7,0	42	20	3,0	0,55	HT0-nb	31,0	35,5
2HT054-62,5-RS	30	62,5	36,5	20	29,5	7,0	42	20	3,0	0,57	HT0-nb	31,0	35,5
2HT055-70,1-RS	35	70,1	42,0	23	34,0	8,0	48	20	4,0	1,00	HT1-nb	45,5	51,0
2HT056-Z	40	77,7	45,5	23	34,0	11,5	53	20	4,0	1,20	HT2-nb	48,0	56,8
2HT058-88,4-Z	45	88,4	54,0	30	41,0	13,0	59	20	4,0	1,70	HT3-nb	68,0	72,0
2HT058-88,9-Z	45	88,9	54,0	30	41,0	13,0	59	20	4,0	1,72	HT3-nb	68,0	72,0
2HT061-Z	60	107,7	65,5	31	51,5	14,0	71	20	5,0	2,90	HT4-nb	81,0	95,0
2HT062-Z	60	123,0	67,8	37	51,5	16,3	80	20	5,0	4,05	HT5-nb	110,0	132,0
2HT063-Z	60	149,0	74,0	45	54,0	20,0	103	15	3,0	6,90	HT6-nb	151,0	192,0

### Für U-Profile Präzision, gefräst mit eingengten Toleranzen

Bezeichnung	$\varnothing d_o$ -0,05	$\varnothing D$	L	B	C	E	$\varnothing F$	$a^\circ$	r	Gewicht in kg	Profil U-...	Tragzahlen in kN	
												dynamisch $C_{radial}$	statisch $C_{0 radial}$
Pr-2HT054-RS	30	64,8	36,5	20	29,5	7,0	42	20	3,0	0,60	Pr-HT0-nb	31,0	35,5
Pr-2HT055-RS	35	73,8	42,0	23	34,0	8,0	48	20	4,0	0,90	Pr-HT1-nb	45,0	51,0
Pr-2HT056-Z	40	81,8	45,5	23	34,0	11,5	53	20	4,0	1,10	Pr-HT2-nb	48,0	56,8
Pr-2HT058-Z	45	92,8	54,0	30	41,0	13,0	59	20	4,0	1,80	Pr-HT3-nb	68,0	72,0
Pr-2HT061-Z	60	111,8	65,5	31	51,5	14,0	71	20	5,0	3,05	Pr-HT4-nb	81,0	95,0
Pr-2HT062-Z	60	127,8	67,8	37	51,5	16,3	80	20	5,0	4,35	Pr-HT5-nb	110,0	132,0
Pr-2HT063-Z	60	153,8	74,0	45	54,0	20,0	103	15	3,0	7,10	Pr-HT6-nb	151,0	192,0