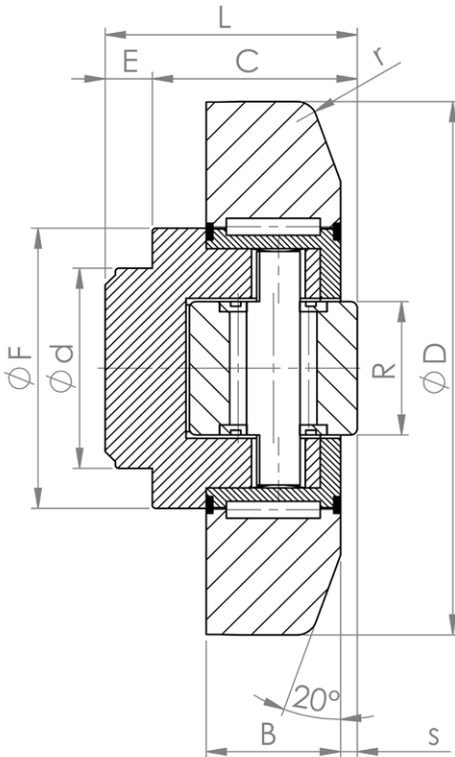


einstellbar
über Exzenterbolzen



für I - Profile Standard nb
nachschiebbar ab $\varnothing D = 77,7$ mm

Nach entfernen des Frontdeckels kann die Axialrolle eingestellt werden. Das Drehen der Achse verändert die Maße L, C und s je nach Rollengröße zwischen 1,5mm und 2,0mm.

Nach gewählter Einstellung wird der Frontdeckel mit Schrauben gesichert.

Für eine optimale Funktion der Axialrolle darf sie nur leicht am Profil anliegen.

RS = Lippendichtung

Für I-Profil Standard nb

Bezeichnung	$\varnothing d_0$ -0,05	$\varnothing D$	L	B	C	E	$\varnothing F$	R	r	s	Gewicht in kg	Profil I-Standard...	Tragzahlen in kN			
													dynamisch		statisch	
													C_{radial}	$C_{A axial}$	$C_{0 radial}$	$C_{0A axial}$
I-4HT455-70,1-RS	35	70,1	40,5-42,0	23	32,5-34,0	8,0	48	20	4,0	4,0-5,5	0,81	HT3018-nb	45,5	51,0	11	11
I-4HT457-77,7-RS	40	77,7	44,0-45,5	23	34,0-35,5	10,0	54	26	4,0	3,5-5,0	0,87	HT3019-nb	48,0	56,8	17	17
I-4HT458-88,4-RS	45	88,4	57,0-58,5	30	44,0-45,5	13,0	59	26	4,0	4,0-5,5	1,62	HT3020-nb	68,0	72,0	23	23
I-4HT459-101,2-RS	50	101,2	46,0-48,0	26	33,0-35,0	13,0	69	30	3,0	4,5-6,5	1,80	HT2912-nb	73,0	82,0	18	19
I-4HT460-108,5-RS	55	108,5	54,0-56,0	31	40,0-42,0	14,0	69	30	5,0	4,0-6,0	2,30	HT3100-nb	81,0	95,0	31	36