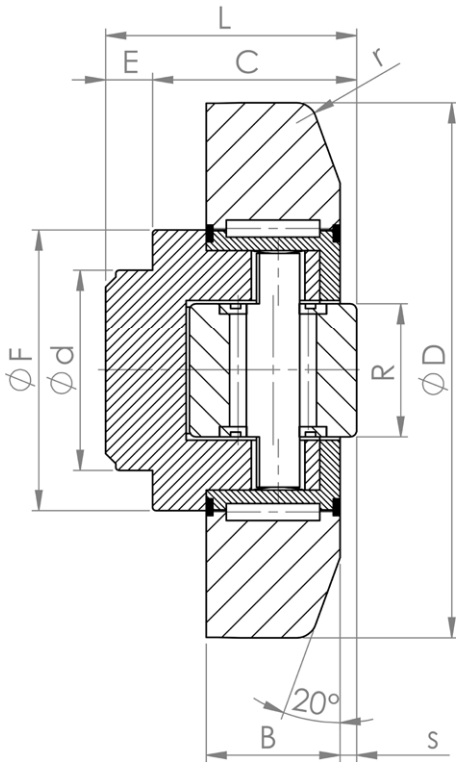


# Kombirollen

einstellbar  
über Exzenterbolzen



für I - Profile Standard nb

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

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-Profile Standard nb

Bezeichnung	Ø d <sub>0</sub> -0,05	Ø D	L	B	C	E	Ø F	R	r	s	Gewicht in kg	Profil I-Standard...	Tragzahlen in kN			
													dynamisch C <sub>radial</sub>	C <sub>A axial</sub>	statisch C <sub>O radial</sub>	C <sub>OA axial</sub>
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	11	51,0	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	17	56,8	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	23	72,0	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	18	82,0	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	31	95,0	36