



Radialrollen nachschmierbar

Das H, L und s Maß kann durch Drehen der Achse der Axialrolle, je nach Rollengröße, um bis zu 4 mm verändert werden.

8 Stellpositionen

Die Abdichtung des Lagers erfolgt mittels Kunststoffringen mit Doppeldichtlippe und einer zusätzlichen Metallabdeckung.

Die besondere Abdichtungsart erlaubt ein nachträgliches Abschmieren.

Damit die Axialrolle ihre Funktion optimal erfüllen kann, darf sie nur leicht am Profil anliegen.

C = Tragzahl dynamisch radial
C_a = Tragzahl dynamisch axial

C_o = Tragzahl statisch radial
C_{oa} = Tragzahl statisch axial

Für U und I - Schweißprofile

Artikelnummer	D	L	B	s	d	b	H	F	T	C	C _o	C _a	C _{oa}	Gew.	Profil IMS UMS Type
	mm	mm	mm	mm	mm <small>+0,0 -0,05</small>	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	kg	
I2S-1650	165,0	53,5-56,5	40	5,5-8,5	80	50	69,5-72,5	16,0	113	190	335	69	146,5	6,9	302-0 315-0
I2S-1900	190,0	64,5-67,5	48	6,5-9,5	100	60	84,5-87,5	20,0	124	207	243	73	83,0	11,4	302-1 315-1
I2S-2200	220,0	74,5-77,5	58	6,5-9,5	110	75	94,5-97,5	20,0	146	325	681	155	289,0	18,2	302-2 315-2
I2S-2500	250,0	77,0-80,0	60	7,0-10,0	120	75	102,0-105,0	25,0	168	364	794	155	289,0	24,4	302-3 315-3
I2S-2800	280,0	89,5-93,5	72	7,5-11,5	150	90	119,5-123,5	30,0	188	496	1091	215	475,0	36,9	302-4 302-5 315-4
I2S-3000	300,0	110,0-114,0	85	9,0-13,0	140	90	135,0-139,0	25	218	542	1370	182	488,0	44,0	302-6
I2S-3200	320,0	110,0-114,0	85	9,0-13,0	140	90	135,0-139,0	25	218	542	1370	182	488,0	50,0	302-7
I2S-3400	340,0	120,0-124,0	89	10,0-14,0	140	100	150,0-154,0	30	240	752	1700	232	463,0	75,0	302-8

Befestigungsteile siehe Seite 48 bis 53

! Diese Rollen sind auch mit CB- und DNC-Beschichtung lieferbar !