



Die Axialrolle wird durch Demontage des Frontdeckels freigelegt. Durch Drehen der Achse kann das Maß H, L und s, je nach Rollengröße, zwischen 1,5 mm und 4,0 mm verändert werden.

Siehe Spalte L.

Nach richtig gewählter Einstellung wird der Frontdeckel wieder montiert. Schrauben mit Schraubensicherungsmittel sichern und festziehen.

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

Für I - Walzprofile

C = Tragzahl dynamisch radial

C_o = Tragzahl statisch radial

C_a = Tragzahl dynamisch axial

C_{oa} = Tragzahl statisch axial

Artikelnummer	D	L	B	s	d	b	r	H	F	T	C	C _o	C _a	C _{oa}	Gew.	Profil I Type
	mm	mm	mm	mm	mm +0,0 -0,05	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	kg	
I2EX-701	70,1	32,5-34,0	23	4,0-5,5	35	20	4,0	40,5-42,0	8	48	45	51	13	14	0,81	301-0
I2EX-777	77,7	33,0-34,5	23	3,5-5,0	40	24	4,0	44,0-45,5	10	54	48	57	18	18	0,87	301-1
I2EX-884	88,4	44,0-45,5	30	4,0-5,5	45	26	4,0	57,0-58,5	13	59	68	72	23	23	1,62	301-2
I2EX-1012	101,2	33,0-35,0	26	4,5-6,5	50	26	3,0	46,0-48,0	13	69	73	82	25	27	1,80	301-3
I2EX-1085	108,5	40,0-42,0	31	4,0-6,0	55	31	5,0	54,0-56,0	14	69	81	95	31	36	2,30	301-4

Befestigungsteile siehe Seite 48 bis 53

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