



Das H, L und s Maß kann durch Distanzscheiben um bis zu 2,5 mm verändert werden.

Distanzscheiben sind im Lieferumfang enthalten.

Je Rolle 2 x 1 mm, 1 x 0,5 mm. (Distanzscheiben siehe Seite 47)

Vorgehensweise:

- Lösen der Deckelschrauben
- Deckel mit Axialrolle oder Kunststoffeinsatz aus dem Rollenbolzen entnehmen
- Distanzring zwischen Rollenbolzen und Deckel einlegen
- Deckel mit Axialrolle oder Kunststoffeinsatz wieder einsetzen
- Schrauben mit Schraubensicherungsmittel montieren 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 +0,0 -0,05	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	kg	
I2E-701	70,1	36,0-38,5	23	6,5-9,0	35	16	4,0	44,0-46,5	8,0	48	45,5	51,0	14	14	0,87	301-0
I2E-777	77,7	34,0-36,5	23	7,0-9,5	40	21	4,0	45,0-47,5	11,0	54	58,9	56,8	16	14	1,30	301-1
I2E-781	78,1	34,0-36,5	23	7,0-9,5	40	21	4,0	45,0-47,5	11,0	54	58,9	56,8	15	15	1,30	301-1
I2E-884	88,4	48,0-50,5	30	7,0-9,5	45	21	4,0	61,0-63,5	13,0	59	68,0	72,0	15	15	1,69	301-2
I2E-1012	101,2	37,5-40,0	28	7,0-9,5	50	21	3,0	50,5-53,0	13,0	67	73,0	82,0	18	19	1,85	301-3
I2E-1085	108,5	44,5-47,0	31	8,0-10,5	55	33	5,0	58,5-61,0	14,0	71	81,0	95,0	31	36	2,35	301-4

Befestigungsteile siehe Seite 48 bis 53

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