



FSG Kombirollen erleichtern Ihnen Ihre Konstruktion bei gleichzeitiger Kostensenkung.

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

## Für I - Walzprofile

C = Tragzahl dynamisch radial  
C<sub>a</sub> = Tragzahl dynamisch axial

C<sub>o</sub> = Tragzahl statisch radial  
C<sub>oa</sub> = Tragzahl statisch axial

Artikel- nummer	D	L	B	s	d <small>+0,0 -0,05</small>	b	r	H	F	T	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>	Gew. kg	Profil I Type
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN		
I2-701	70,1	32,5	23	2,5	35	22	4,0	40,5	8,0	48	54	96	18	26	0,80	301-0
I2-777	77,7	34,0	23	3,0	40	24	4,0	44,0	10,0	54	59	102	20	32	0,90	301-1
I2-884	88,4	44,0	30	3,5	45	26	4,0	57,0	13,0	59	85	132	18	22	1,62	301-2
I2-1012	101,2	33,0	28	3,0	50	30	5,0	46,0	13,0	67	92	153	32	50	1,80	301-3
I2-1085	108,5	39,0	31	4,0	55	34	5,0	53,0	14,0	71	97	167	40	65	2,30	301-4
I2-1230	123,0	47,0	37	5,0	60	40	5,0	60,0	13,0	80	135	242	47	90	3,70	301-5

Befestigungsteile siehe Seite 48 bis 53

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