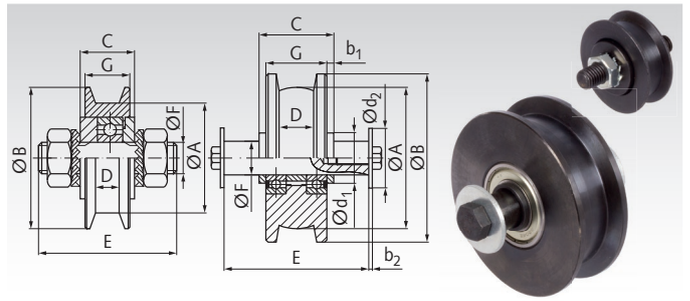


Laufräder aus Stahl (C45) mit beidseitigem Spurkranz

Für hochbeanspruchte, elektrisch betriebene Tore besonders geeignet. Aus Vollmaterial sauber gedreht; mit beidseitig abgedichteten Präzisionskugellagern. Radkörper brüniert. Art.-Nr. 776 004 00 und 776 005 00 mit kantiger Nut und einfacher Kugellagerung.

Art.-Nr. 776 006 00 bis 776 016 00 mit balliger Lauffläche und zweifacher Kugellagerung.

Zum Lieferumfang gehören die erforderlichen Befestigungsteile; Achsbolzen bei Laufflächen-Ø 35 und 45 mm mit Außengewinde, Fächerscheiben und 6-kt-Muttern, sonstige Größen mit Innengewinde, 6 kt-Schrauben und Scheiben DIN ISO 7093-1.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 776 004 00, Laufräder, St. A 35

Artikel-Nr.	A mm	B mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Radlast* max. kg	Gewicht kg	Empfohlene Laufschiene**
776 004 00	35	45	17	20	10,3	50	10	160	0,18	□ 40 x 10
776 005 00	45	55	19	24	12,3	65	12	250	0,32	□ 50 x 12
776 006 00	63	75	27	33	15,3	68	15	480	0,75	□ 60 x 15
776 008 00	84	100	34	40	20,3	80	20	840	1,5	□ 60 x 20
776 010 00	100	125	40	46	25,0	96	25	960	3,35	Feldbahn- S7
776 013 00	130	160	52	58	32	120	30	1360	4,6	schiene S10
776 016 00	164	200	64	70	38	140	35	1800	8,8	DIN 5901 S14

* Die angegebenen Radlasten ergeben sich aus den Abmessungen und Temperaturangaben der Wälzlagerkataloge.

Für Bestell-Nr. 776 004 00 und 776 005 00 gelten diese Werte bei einer max. Betriebstemperatur von 90°C;
bei höheren Dauertemperaturen bitten wir um Rückfrage.

** Nicht im Lieferprogramm. Bitte im Stahlhandel erfragen.

Scheibenmaße und Befestigungselemente

Artikel-Nr. Laufrad	d ₁ mm	b ₁ mm	d ₂ mm	b ₂ mm	Befestigungselement
776 004 00	-	-	-	-	Flachmutter M10 mit Zahnscheibe
776 005 00	-	-	-	-	Flachmutter M12 mit Zahnscheibe
776 006 00	20	3	30	2,5	Sechskant-Schraube M10 x 16 mm
776 008 00	26	3	37	3,0	Sechskant-Schraube M12 x 16 mm
776 010 00	32	3	37	3,0	Sechskant-Schraube M12 x 16 mm
776 013 00	38	3	50	3,0	Sechskant-Schraube M16 x 20 mm
776 016 00	45	3	60	4,0	Sechskant-Schraube M20 x 25 mm



Fertigbearbeitung im
24-Stunden-Service möglich.
Sonderanfertigungen und
Zeichnungsteile auf Anfrage.