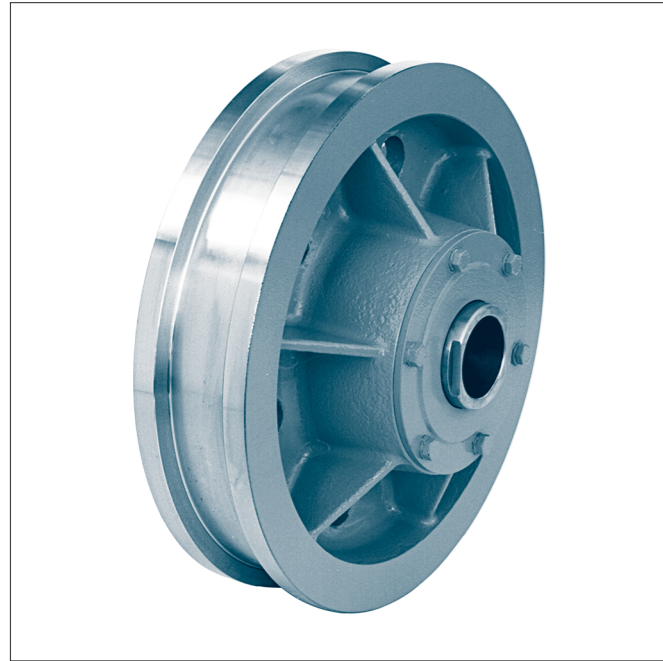


Laufräder mit Wälzlagerung, ohne Zahnkranz

Wälzlagerreihe 222



Bezeichnung eines Laufrades Form B mit Nenn- $\varnothing d_1 = 630$ mm, Spurbreite $b_1 = 100$ mm, einschließlich Pendelrollenlagern 22226, Verschlussdeckel mit Rillendichtung:

Laufрад B 630 × 100 DIN 15 078

Form S schmales Laufрад

Form B breites Laufрад

Die Wälzlager sind gefettet.

Die Innenbüchsen werden mit Schmierbohrungen und mit Abflachungen für eine Verdrehsicherung geliefert. Ausführung siehe DIN 15 086.

Ausführung der Verschlussdeckel siehe DIN 15 084.

Ohne besondere Vereinbarung werden Verschlussdeckel der Form A eingebaut.

Werkstoff:

Radkörper GE420 (GS-70) oder
G42CrMo4+QT (GS-42CrMo4 V)

Innenbüchse S355 (St 52)

Distanzring S355 (St 52) oder

EN-GJS-400-15 (GGG-40)

Verschlussdeckel S355J2G3 (St 52-3)

Andere Werkstoffe und Abmessungen (z. B. mit Wälzlagerreihe 223) auf Anfrage.

Zugehörige Laufräder mit Zahnkranz siehe DIN 15 079.

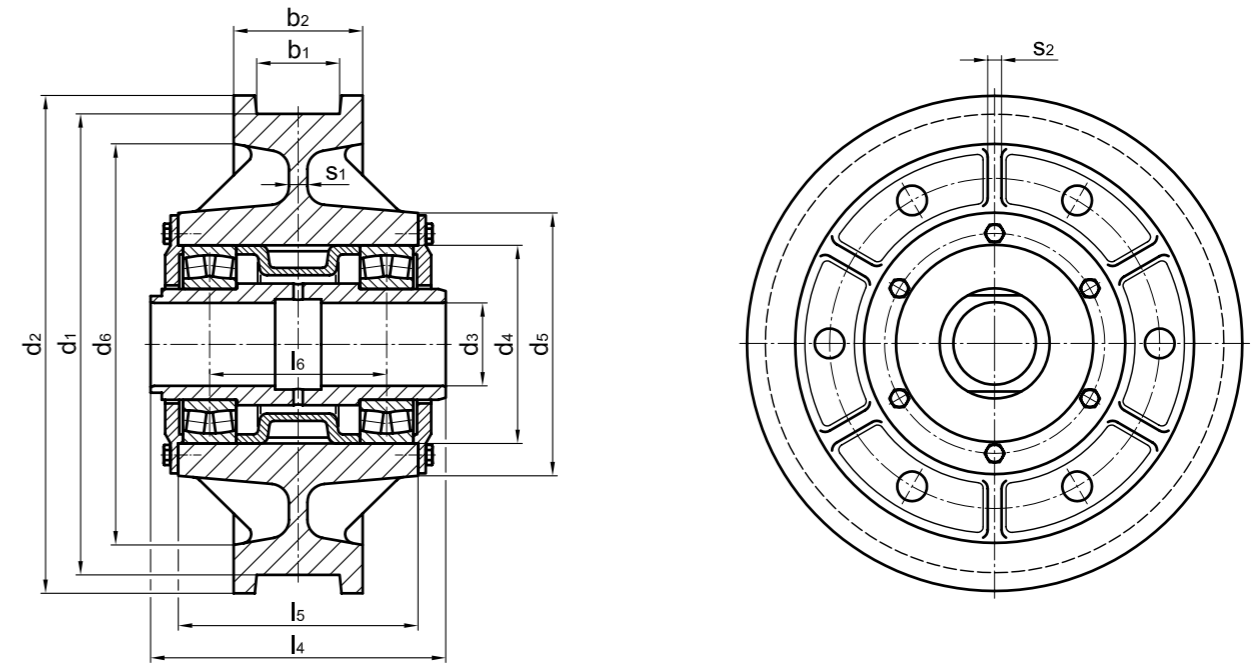
Berechnungsgrundlage für Laufräder siehe DIN 15 070.

Berechnung der Lagerbelastung der Laufräder für die Lebensdauerberechnung der Wälzlager siehe DIN 15 071.

DIN 15 078

Laufräder mit Wälzlagerung, ohne Zahnkranz

Wälzlagerreihe 222



Form	d_1	$b_1^{1)}$	b_2	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	l_4	l_5	l_6	s_1	s_2	Anzahl der Rippen	Wälzlager DIN 635-2	Stückgewicht ≈[kg]
	h9			D10	M7				-0,5			min.	min.			
S	315	45-55	90	350	60	160	220	270	250	190	140	18	-	-	22218	80
B		55-65	110													270
S	400	55-65	110	440	80	180	240	345	280	220	164	20	-	-	22220	120
B		70-90	140													310
S	500	55-65	110	540	90	215	285	435	290	230	162	20	15	4	22224	180
B		70-90	140													320
S	630	65-75	120	680	100	230	300	560	330	260	186	20	15	6	22226	235
B		80-110	160													370
S	710	75-90	140	760	110	270	340	630	370	300	217	25	18	6	22230	370
B		95-160	210													440
S	800	75-90	140	850	125	290	360	710	390	320	230	25	18	6	22232	425
B		95-160	210													460
S	900	75-90	140	950	140	320	390	805	410	340	244	25	18	6	22236	570
B		95-160	210													480
S	1000	75-90	140	1050	160	360	450	900	410	330	222	30	20	6	22240	750
B		95-160	210													480
B	1120	95-160	220	1180	180	400	490	1010	520	440	322	30	20	8	22244	1190
B	1250	95-160	220	1310	200	440	530	1140	520	440	310	30	20	8	22248	1400

1) Maß für die Spurausdehnung b_1 , bei Bestellung bitte angeben. Lauflächenprofile und Zuordnung der Kranschiene zum Laufreddurchmesser siehe DIN 15 072.