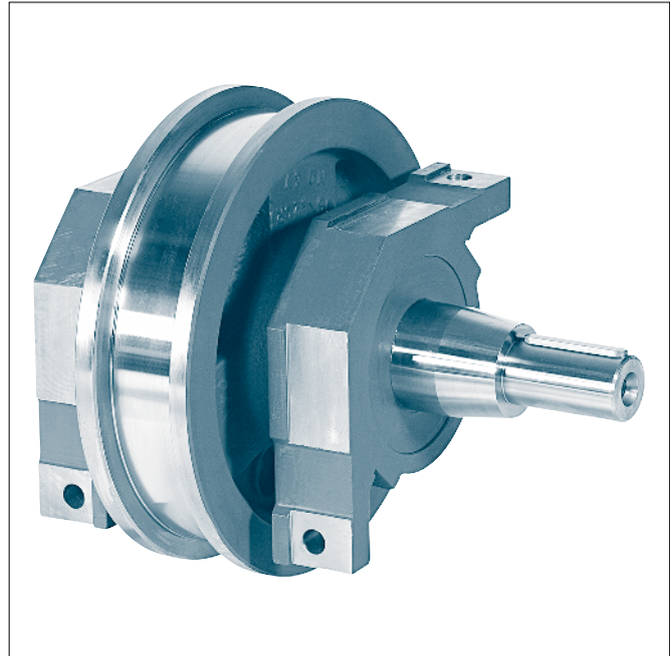


Form A1 Laufrad mit Leerlaufwelle (Mitlaufsatz)



Form A3 Laufrad mit Antriebswelle (Treiblaufsatz)

Bezeichnung eines Laufrades Form A1 (Mitlaufsatz) mit Ecklager, Nenn- \varnothing $d_1 = 400$ mm, Spurbreite $b_2 = 80$ mm, einschließlich Pendelrollenlagern 22220:

Laufrad A1 – 400 × 80 TGL 34 968

Bezeichnung eines Laufrades Form B3 (Treiblaufsatz) ohne Ecklager, Nenn- \varnothing $d_1 = 400$ mm, Spurbreite $b_2 = 100$ mm, Wellen- \varnothing $d_5 = 70$ mm, Wellenmaß $e_6 = 635$ mm, einschließlich Pendelrollenlagern 22220:

Laufrad B3 – 400 × 100 – 70 × 635 TGL 34 968

- Form A** Laufräder mit Ecklager
Form B Laufräder ohne Ecklagergehäuse und ohne Außendeckel
Form A1, B1 Mitlaufsatz mit Leerlaufwelle
Form A2, B2 Treiblaufsatz mit Antriebswelle für Kupplung
Form A3, B3 Treiblaufsatz mit Antriebswelle für Aufsteckgetriebe
Form A4, B4 Treiblaufsatz mit Antriebswelle für Kupplung und Aufsteckgetriebe
Form A5, B5 Treiblaufsatz mit Antriebswelle für Aufsteckgetriebe

Die Wälzlager sind gefettet. Nachschmiermöglichkeit über Schmiernippel im Lagergehäuse oder in den äußeren Deckeln

Werkstoff:

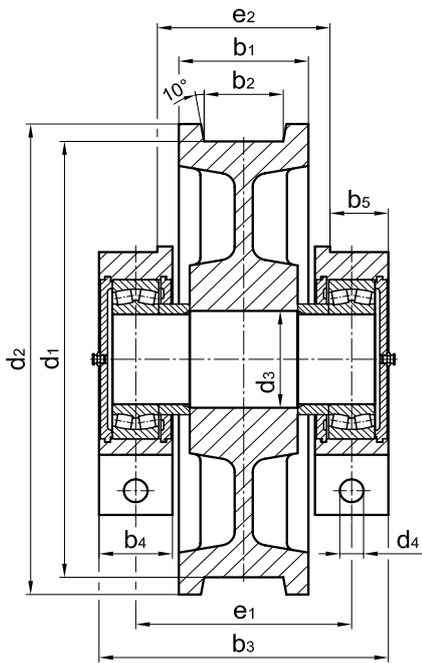
Radkörper GE420 (GS-70) oder
G42CrMo4+QT (GS-42CrMo4 V)
 Laufradachse, -welle 42CrMo4+QT, C45
 Ecklager S355J2 G3 (St 52-3)

Andere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage.

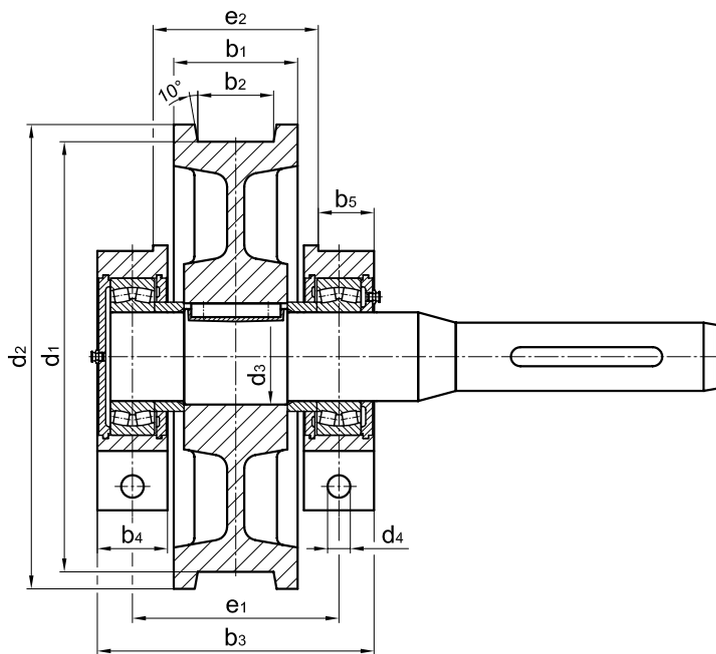
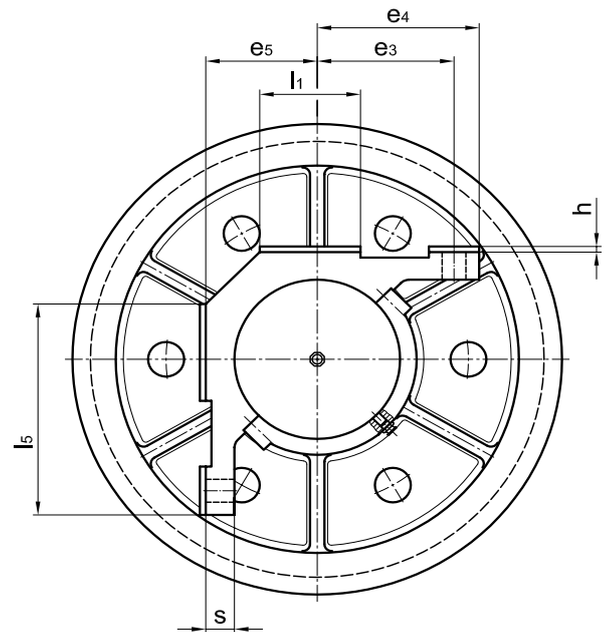
Ausführung mit Wellenende passend für Aufsteckgetriebe aller Hersteller auf Anfrage.

Laufräder mit Ecklagern (Treib- und Mitlaufsätze)

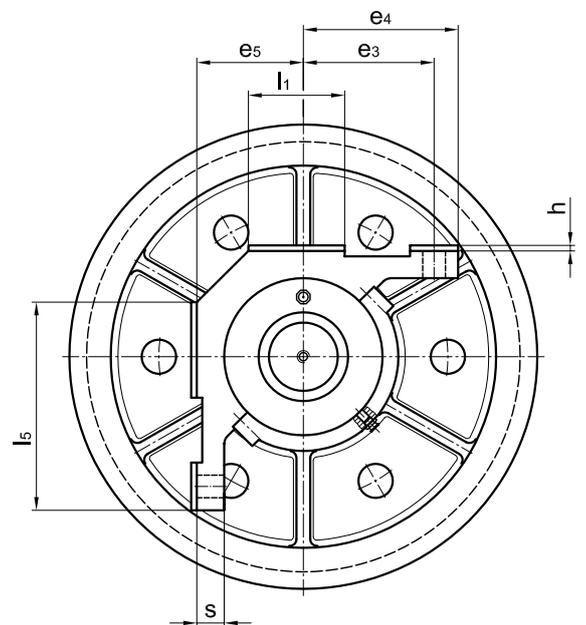
Laufräder mit Ecklagern TGL 34 968

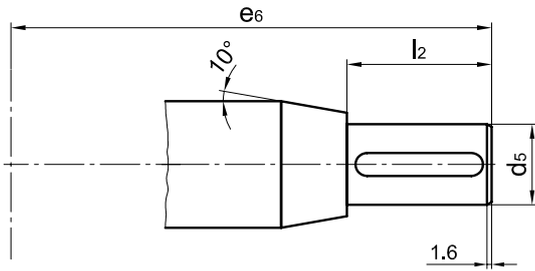


Form A1 Laufrad mit Laufradachse (Mitlaufsatz)

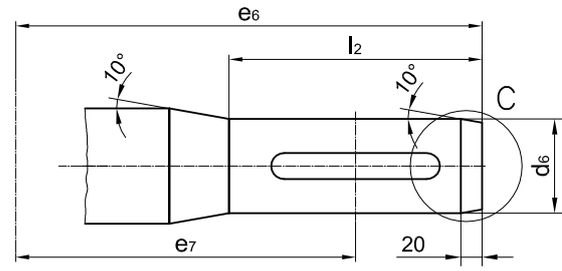


Form A3 Laufrad mit Laufradwelle (Treiblaufsatz)

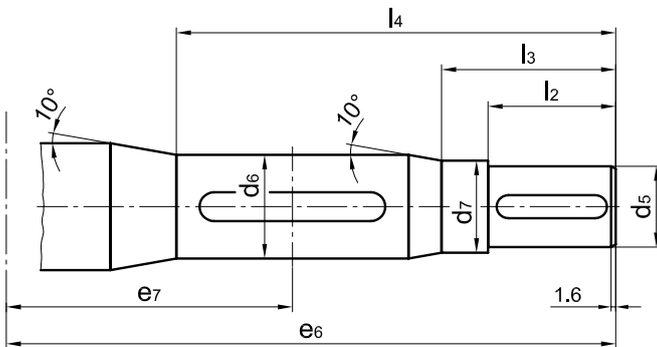




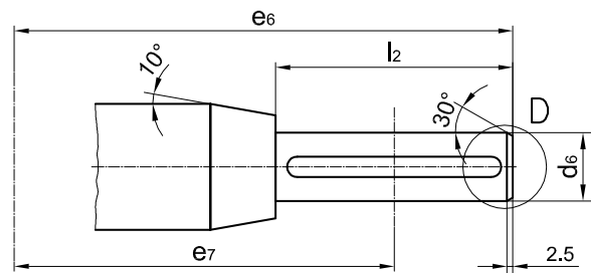
Form A2, B2 für Kupplung



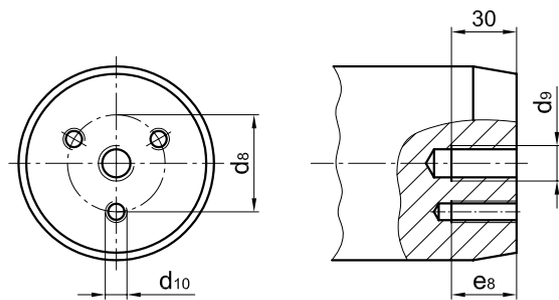
Form A3, B3 für Aufsteckgetriebe



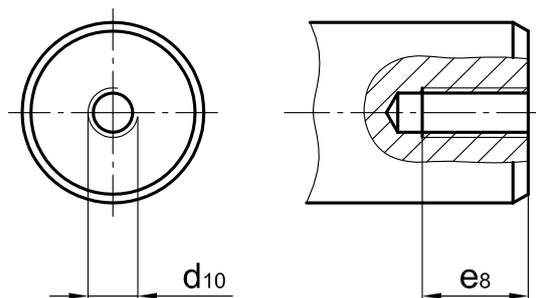
Form A4, B4 für Kupplung und Aufsteckgetriebe



Form A5, B5 für Aufsteckgetriebe



Ansicht C



Ansicht D

Haupt­maße

Nenn- \varnothing d_1 h9	Form	b_2	b_1	b_3	b_4	b_5	d_2	d_3 m6	d_4	e_1	e_2 Toleranz	e_3	e_4	e_5 -0,15	h	l_1	l_5	s	Wälz­lager		
320	alle	40–70	100																		
		80–90	130																		
400	alle	50–80	120																		
		90–120	160																		
500	alle	50–80	120																		
		90–120	160																		
630	alle	60–90	140																		
		100–130	180																		
710	alle	60–80	140																		
		90–130	180																		
800	alle	80–90	160																		
		100–130	200																		
900	alle	90–110	190																		
		120–150	210																		

Maße auf Anfrage erhältlich

Maße der Wellenenden

Nenn- \varnothing d_1	Form	d_5 m6	d_6 g6	d_7 -0,1	d_8	d_9	d_{10}	e_6	e_7	e_8	l_2	l_3	l_4	Passfeder
320	A2, B2	45	-	-										
		60												
		70												
	A3, B3	-	55	-										
		-	70											
	A4, B4	60	70	65										
A5, B5	-	40	-											
	-	50												
	-	60												
400	A2, B2	50	-	-										
		60												
		70												
	A3, B3	-	55	-										
		-	70											
	A4, B4	60	70	65										
70		90	80											
A5, B5	-	40	-											
	-	50												
	-	60												
500	A2, B2	60	-	-										
		70												
		80												
	A3, B3	-	70	-										
		-	90											
	A4, B4	70	90	80										
80		100	90											
A5, B5	-	50	-											
	-	60												

Maße auf Anfrage erhältlich

Maße der Wellenenden (Fortsetzung)

Nenn- \varnothing d_1	Form	d_5 m6	d_6 g6	d_7 -0,1	d_8	d_9	d_{10}	e_6	e_7	e_8	l_2	l_3	l_4	Passfeder
630	A2, B2	60	-	-										
		70												
		80												
	A3, B3	-	70	-										
			90											
			100											
	A4, B4	70	90	80										
		80	100	90										
	A5, B5	-	50	-										
			60											
710	A2, B2	70	-	-										
		80												
		90												
	A3, B3	-	90	-										
			100											
800	A2, B2	110	-	-										
	A3, B3	-	90	-										
			100											
900	A2, B2	100	-	-										
		110												
		130												

Maße auf Anfrage erhältlich