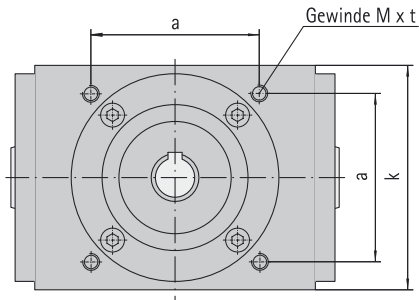
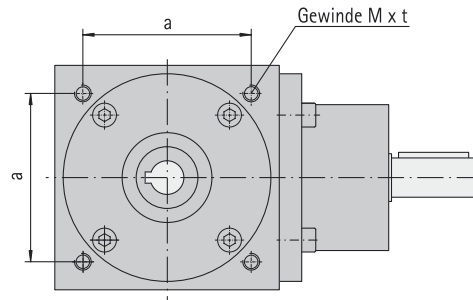


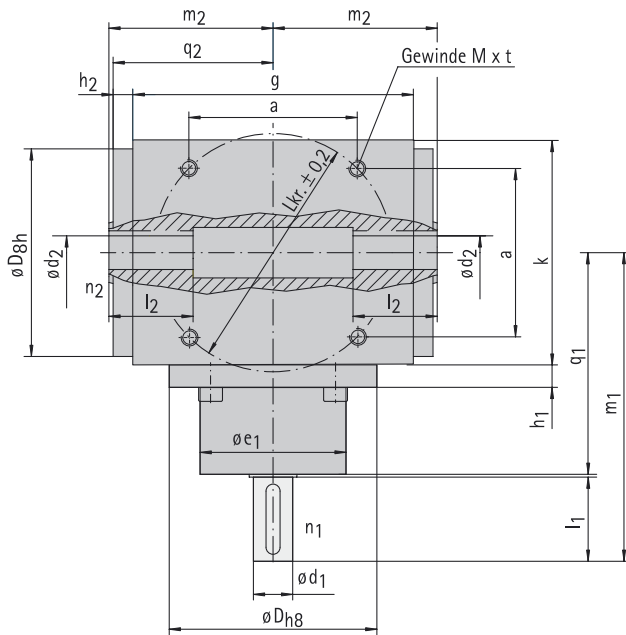
Vorderansicht



Seitenansicht



Draufsicht



Normalausführung S→L

$$i = n_1/n_2; \quad i = 1:1 \text{ bis } i = 5:1$$

n_1 schnelldrehend
 n_2 langsamdrehend

Sonderausführung L→S

n_1 langsamdrehend
 n_2 schnelldrehend

für Hohlwellenausführung
 nicht machbar

Getriebe- größe	k	g	a	Ød ₂ ^{H7}	ØD _{h8}	l ₂	h ₂	q ₂	m ₂	Gewinde Mxt	Ölbohrg. R / °	Ød _{2max} ^{H7}	Lkr. ±0.2
K080	80	100	60	12	74	30	7	57	58.5	M6x9	R3/8"	12	84.9
K110	110	130	82	22	102	35	9	74	76	M8x12	R3/8"	22	116.0
K140	140	160	105	28	130	45	10	90	92	M10x15	R3/8"	32	148.5
K170	170	195	130	35	160	60	12	109.5	112	M12x18	R1/2"	42	183.9
K210	210	240	160	45	195	85	13	133	135	M16x24	R1/2"	55	226.3
K260	260	300	200	55	245	100	17	167	170	M16x32	R3/4"	65	282.8
K330	330	380	260	60	310	120	27	217	220	M20x40	R3/4"	60	367.7

Die Ölversorgungsbohrungen werden nach Bekanntgabe der Einbaulage und der Getriebebefestigung definiert.

Passfedermaße nach DIN 6885 Blatt 1

Wellen mit Gewindezentrierung nach DIN 332 Form D

Getriebe- größe	i=1:1; 1,5:1						i=2:1; 2,5:1						i=3:1						i=4:1						i=5:1																	
	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁	Ød ₁	Øe ₁	h ₁	l ₁	m ₁	q ₁						
K080	14 _{kb}	52	8	30	110	79	14 _{kb}	52	8	30	110	79	12 _{kb}	52	8	25	105	79	9 _{kb}	47	8	20	100	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
K110	22 _{kb}	72	8	35	135	99	22 _{kb}	72	8	35	135	99	22 _{kb}	72	8	35	135	99	16 _{kb}	72	8	30	130	99	12 _{kb}	60	8	22	122	99	-	-	-	-	-	-	-	-				
K140	32 _{kb}	90	9	45	165	119	32 _{kb}	90	9	45	165	119	32 _{kb}	90	9	45	165	119	20 _{kb}	80	9	32	152	119	16 _{kb}	75	9	30	150	119	-	-	-	-	-	-	-	-				
K170	42 _{kb}	115	12	60	210	149	42 _{kb}	115	12	60	210	149	36 _{kb}	115	12	55	205	149	26 _{kb}	100	12	45	200	154	22 _{kb}	95	12	40	195	154	-	-	-	-	-	-	-	-				
K210	55 _{mb}	125	15	85	275	188	55 _{mb}	125	15	85	275	188	38 _{kb}	125	15	65	255	188	32 _{kb}	110	15	45	235	188	26 _{kb}	100	15	45	235	188	26 _{kb}	100	15	45	235	188	26 _{kb}	100	15	45	235	188
K260	65 _{mb}	160	20	100	340	237	65 _{mb}	160	20	100	340	237	55 _{mb}	145	20	85	325	237	42 _{kb}	115	20	70	310	237	32 _{kb}	110	20	58	298	237	32 _{kb}	110	20	58	298	237	32 _{kb}	110	20	58	298	237
K330	75 _{mb}	230	22	120	435	312	75 _{mb}	230	22	120	435	312	55 _{mb}	190	22	85	400	312	50 _{kb}	190	22	75	390	312	42 _{kb}	190	22	70	385	312	42 _{kb}	190	22	70	385	312	42 _{kb}	190	22	70	385	312

Maße und Darstellung unverbindlich, Änderungen vorbehalten