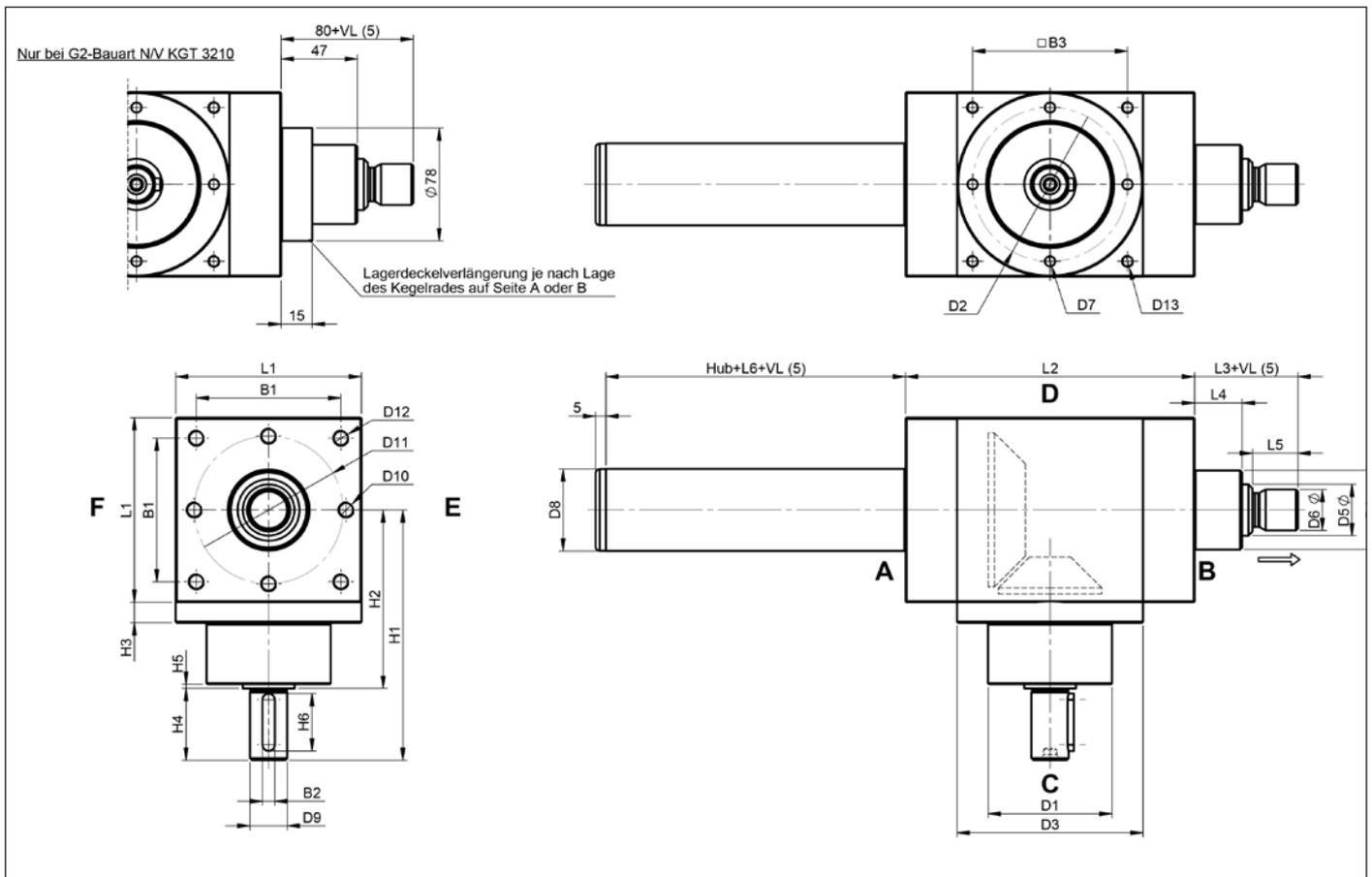


Schnellhubgetriebe

Abmessungen Bauart N/V



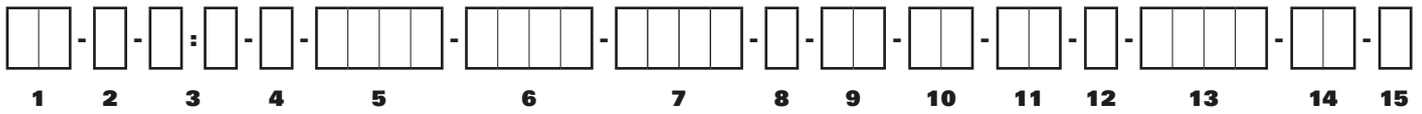
Baugröße	L1	L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D1 f7	D2	D3 h7
G1	90	140	50	23	22	35/70 ⁴	-	6	-	122	87	10	35	2	25	60	75	90
G2	140	190	65	32	29	45/100 ⁴	113	10	110	180	130	13	50	2	45	95	-	135
G3	230	295	95	40	48	60/110 ⁴	-	16/12 ¹	180	305/310 ¹	215/230 ¹	17,5	90/80 ¹	2/3,5 ¹	80/63 ¹	150/120 ¹	-	225

Baugröße	D4	D5	D6	D7	D8	D9 j6	D10	D11	D12	D13
G1	39	T24x5/2505	M18/M20 ³	M8	42/ 40 ²	18/12 ¹	M10	72	-	-
G2	60	T40x7/K4005	M30/M20 ³	-	65/ 65 ²	32/28 ¹	-	-	M12	M10
G3	90	T60x9/K6310	M48x2 ³	-	90/ 90 ²	55/40 ¹	M20	180	-	M16

- 1) Erstes Maß gilt für Übersetzung 2:1, zweites Maß gilt für Übersetzung 3:1
- 2) Erstes Maß für Standard-Ausführung N, zweites Maß für Vierkant-Schutzrohr Ausführung V
- 3) Erstes Maß gilt für Trapezgewindespindeln, zweites Maß für Kugelgewindespindeln
- 4) Zweites Maß gilt für Ausführung mit Ausdreh- oder Verdrehsicherung
- 5) VL: Spindelverlängerung, siehe Bestellcode

Bestellcode

Schnellhubgetriebe



Nr.	Bezeichnung	Code	Beschreibung
1	Baugröße	G1, G2, G3	
2	Bauart	N	Hebende Spindel
		V	Hebende Spindel, verdrehgesichert durch 4-Kantschutzrohr
		R	Drehende Spindel
3	Übersetzung	2:1	Übersetzungen für alle Baugrößen verfügbar
		3:1	
4	Spindelart	T	Trapezgewindetriebe
		K	Kugelgewindetrieb
5	Spindelabmessung		z.B. 2005=20mm Durchmesser, 5mm Steigung
6	Hub in [mm]		Maßangabe der Hublänge
7	Spindelverlängerung VL in [mm] bei Version N/V		Spindelverlängerung VL, Nutzbare Gewindelänge NL z.B. aufgrund Blockmaß-Faltenbalg, Einbausituation siehe Produktzeichnungen S. 67-68
	Nutzbare Hublänge NL in [mm] bei Version R		
8	Spindelende	M	Metrischer Gewindezapfen (Standard Version N/V)
		A	Ende mit Fase
		S	Sonder (entsprechend Angabe, Beschreibung oder Zeichnung)
		Z	Zentrierzapfen (Standard Version R)
9	Anbauteile für Version N/V	O	Ohne
		BP	Mit Befestigungsplatte montiert
		GA	Mit Gelenkauge montiert
		GK	Mit Gabelkopf montiert
		HG	Mit Hochleistungsgelenkkopf montiert
	Muttertyp für Version R	F-D	Flanschmutter nach DIN 69051 (Flansch zeigt zum Getriebe)
		F-N	Flanschmutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe)
		D-F	Flanschmutter nach DIN 69051 (Flansch zeigt zum Spindelende)
		N-F	Flanschmutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende)
		EFM-N	Trapezgewindemutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe)
		N-EFM	Trapezgewindemutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende)
		SFM-N	Sicherheitsfangmutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Getriebe)
N-SFM	Sicherheitsfangmutter nach Neff-Norm (Flansch zeigt zum Spindelende)		
10	Spindelabdeckung	O	Ohne
		FB	Mit Faltenbalg
		SF	Mit Spiralfederabdeckung
11	Ausdrehsicherung	O	Ohne
		AS	Mit (Bei KGT serienmäßig verbaut)
12	Einbaulage/Anbauseite	A	Siehe Abmessungen G1-G3
		B	
		C	
		D	
		E	
		F	
13	Wellenanordnung	1WD	1 Wellenende Seite D
		1WE	1 Wellenende Seite E
		1WF	1 Wellenende Seite F
		2WDE	2 Wellenenden Seite D und E
		2WDF	2 Wellenenden Seite D und F
		2WFE	2 Wellenenden Seite F und E
		3W	3 Wellenenden
14	Radanordnung	RO	Rad oben (auf Anbauseite gesehen)
		RU	Rad unten (auf Anbauseite gesehen)
15	Sonderanforderung	O	Ohne
		1	Entsprechend Angabe, Beschreibung od. Zeichnung