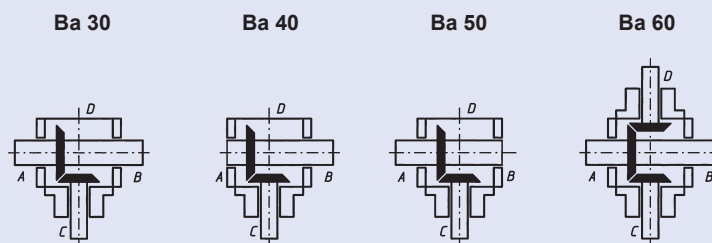


Bauarten / Design



Hinweis:

Bei der Bauart 30 und 60 können über die durchgehende Welle (von A nach B) größere Drehmomente übertragen werden. (zul. Drehmoment 17 500 Nm). Die zul. Drehmomente der Kegelnradsätze entsprechen dem Typ L.

Note:

The through shaft (A to B) on design 30 and 60 can transmit higher torques. (perm. torque 17 500 Nm). The permissible torque of the bevel gears is the same as type L.

Abmessungen Typ LV 500
Dimensions Type LV 500

Grösse Size	Übersetzung Ratio	D1	D2	D3	D7	D11	D12	D15	D21	D22	D25	D31	D32
500	1 - 2	80 _{j6}	100 _{j6}	100 _{j6}	M20	250	345 ₁₇	85	200	345 ₁₇	105	200	345 ₁₇
	3 + 4	65 _{j6}						70					
	5 + 6	55 _{j6}											

Grösse Size	Übersetzung Ratio	L	L1	L2	L3	L7	L10	L12	L13	L14	L20	L22	L24	
500	1 - 2	900	170	210	210	350	570	202	90	5	450	200	25	
	3 + 4		140											540
	5 + 6		110											510

Grösse Size	Übersetzung Ratio	L30	L32	L34	L71	Passfeder D1 Keyway D1	Passfeder D2 + D3 Keyway D2 + D3
500	1 - 2	450	202	23	285	22 x 14 x 160	28 x 16 x 180
	3 + 4					18 x 11 x 125	
	5 + 6					16 x 10 x 90	