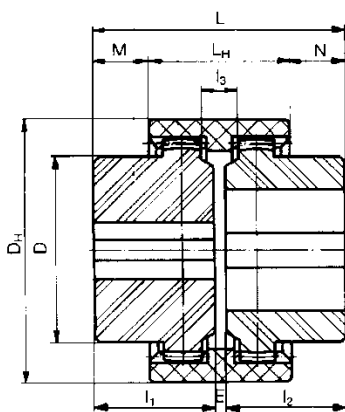
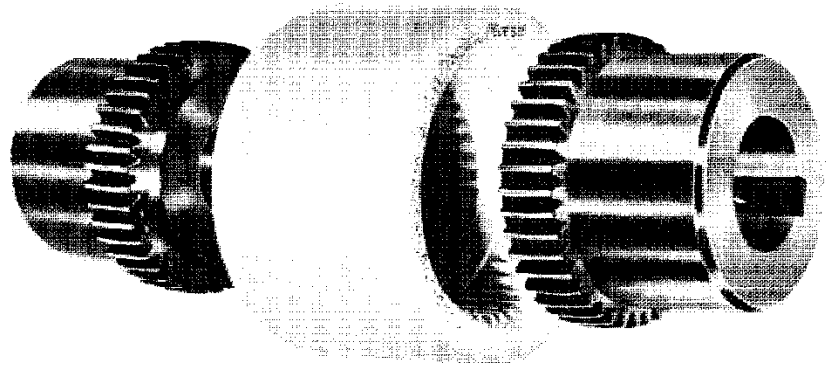
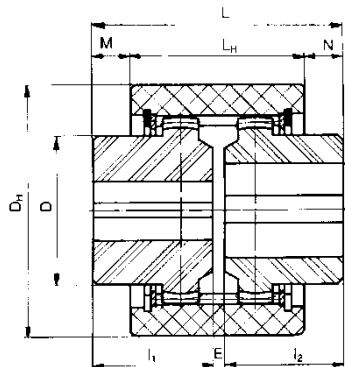


- Verwendung für alle Antriebsfälle im Bereich des Maschinenbaus und der Hydraulik
- wartungsfrei durch Werkstoffpaarung Kunststoff/Stahl
- Ausgleich von Wellenfluchtungsfehlern Axial-Radial-Winkel
- Einsatzbereich von -25°C bis +100°C
- lieferbar mit Fertigbohrung nach ISO-Passung H7, Paßfedernut nach DIN 6885, Bl. 1 und Stellschraube



Fert. Bohrung	Abmessungen										Nenn-drehmom.	max. Drehzahl	max. zulässige Verlagerungen		
	min	max	$l_1, l_2$	E*	L	$L_H$	M; N	$l_3$	D	$D_H$			$T_{KN}$	$n_{max}$	$\Delta_{radial}$
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	1/min	[mm]	[mm]	[°]
4	6	14	23	4	50	37	6,5	10	25	40	10	14000	0,3	±1	1°
9	8	19	25	4	54	37	8,5	10	32	48	16	11800	0,3		
14	10	24	26	4	56	41	7,5	14	36	52	20	10600	0,4		
18	10	28	40	4	84	46	19	13	44	66	45	8500	0,4		
12	12	32	40	4	84	48	18	13	50	76	60	7500	0,4		
18	14	38	40	4	84	48	18	13	58	83	80	6700	0,4		
12	20	42	42	4	88	50	19	13	65	92	100	6000	0,4		
18	20	48	50	4	104	50	27	13	68	100	140	5600	0,4		
15	25	65	70	4	144	72	36	16	96	140	380	4000	0,6		
	30	80	90	6	186	93	46,5	20	124	175	700	3150	0,7		
	40	100	110	8	228	102	63	22	152	210	1200	3000	0,8		
5	50	125	140	10	290	134	78	30	192	270	2500	2120	1,1		



Typ	Fert. boh-rung		Abmessungen										Nenn-drehmom	max. Drehzahl	max. zulässige Verlagerungen		
	min.	max	$l_1, l_2$	E*	L	$L_H$	M; N	D	$D_H$	$T_{KN}$	$n_{max}$	$\Delta_{radial}$			$\Delta_{axial}$	$\Delta_{Winkel}$	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	1/min	[mm]	[mm]	[°]		
24AS	10	24	26	4	56	51	2,5	36	58	20	10600	0,4	±1	1°			
28AS	10	28	40	4	84	56	14	44	70	45	8500	0,4					
32AS	12	32	40	4	84	58	13	50	84	60	7500	0,4					
45AS	20	45	42	4	88	60	14	65	100	140	5600	0,4					
65AS	25	65	70	4	144	84	30	96	140	380	4000	0,6					
80AS	30	80	90	6	186	93	46,5	124	175	700	3150	0,7					
100AS	40	100	110	8	228	102	63	152	210	1200	3000	0,8					
125AS	50	125	140	10	290	134	78	192	270	2500	2120	1,1					

\* Das angegebene Maß E ist unbedingt einzuhalten, insbesondere bei Radial- und Winkelverlagerungen.