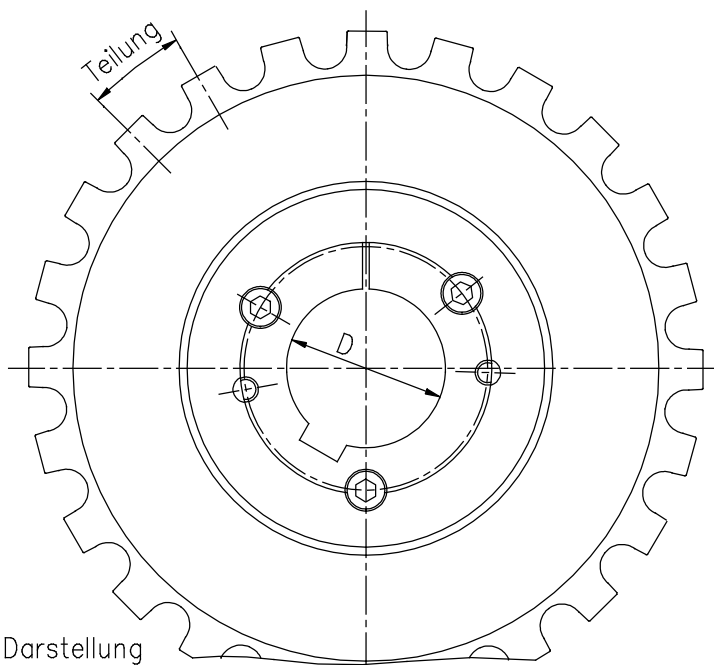
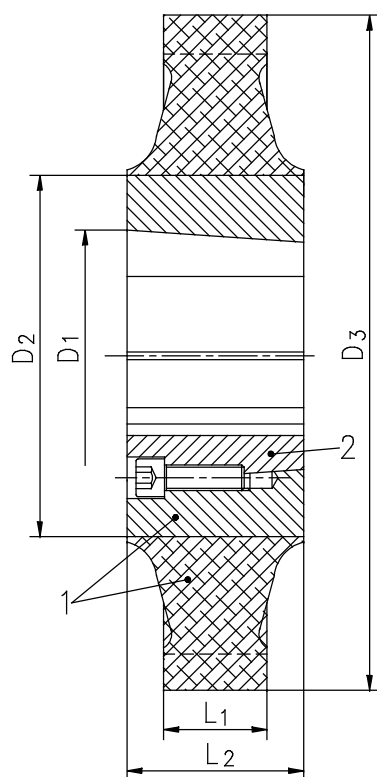


Größe	Konus-Spannbuchse			D1	D2	D3	L1	L2	Teilung	Spannschraube		Anzugs- moment Nm	Welle D	Rutschmoment Nm	Elementgewicht kg
	Nenn- größe	Bohrung D von	bis							Gewinde	Anzahl				
*AC – T 2,3	2012	14	48	70	112	207	24	32	24 x 15°	7/16" BSW/UNC	2	31	35	280	2,1
AC – T 2,6	2517	16	60	86	130	240	28	45	24 x 15°	1/2" BSW/UNC	2	49	60	690	3,3
AC – T 3	2517	16	60	86	130	280	35	64	24 x 15°	1/2" BSW/UNC	2	49	60	690	5,1
AC – T 4	3030	25	75	108	155	303	44	76	24 x 15°	5/8" BSW/UNC	2	92	65	1000	8,2
AC – T 5	3535	35	90	127	182	338	52	89	24 x 15°	1/2" BSW/UNC	3	115	75	1700	12,2
AC – T 6	4040	40	100	146	220	405	60	102	24 x 15°	5/8" BSW/UNC	3	172	85	2600	22,4
AC – T 7	4545	55	110	162	290	440	64	115	24 x 15°	3/4" BSW/UNC	3	195	100	4100	40,2
*AC – T 8	5040	70	125	178	330	494	70	102	24 x 15°	7/8" BSW/UNC	3	271	125	5900	45,2
*AC – T 9	5040	70	125	178	360	528	80	102	24 x 15°	7/8" BSW/UNC	3	271	125	5900	60,4



* Die bildliche Darstellung gilt nicht für die Grossen AC-T 2,3, AC-T 8 und AC-T 9

Werkstoffe: Teil1 Elementnabe GG20–GG25
Gummielment anvulkanisiert
Teil2 Konus-Spannbuchse GG20–GG25

					Werkstoff	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mB	
					Benennung	Maßstab: (A3) 1:1	
1	AC-T8 und AC-T 9 neu			24.11.3	ARCUSAFLEX-Elemente mit Konus-Spannbuchse	Masse (kg)	
Nr. Änderung				Datum		J (kgm²)	
Oberflächenzeichen nach DIN ISO 1302			Datum	Name	Zeichnungs-Nr. AC 01710 C3		
~	Ra 25,0	Gezeichnet.	21.06.99	Simon			
▽	Ra 12,5	Geprüft	21.06.99	Rensmann			
▽▽	Ra 3,2	Norm-gepr.					
▽▽▽	Ra 0,8	Stand.			Ers.fuer AC 01710 Z3	Ers.durch	KUPPLUNGEN

Reich
KUPPLUNGEN

Änderungen nur über CAD