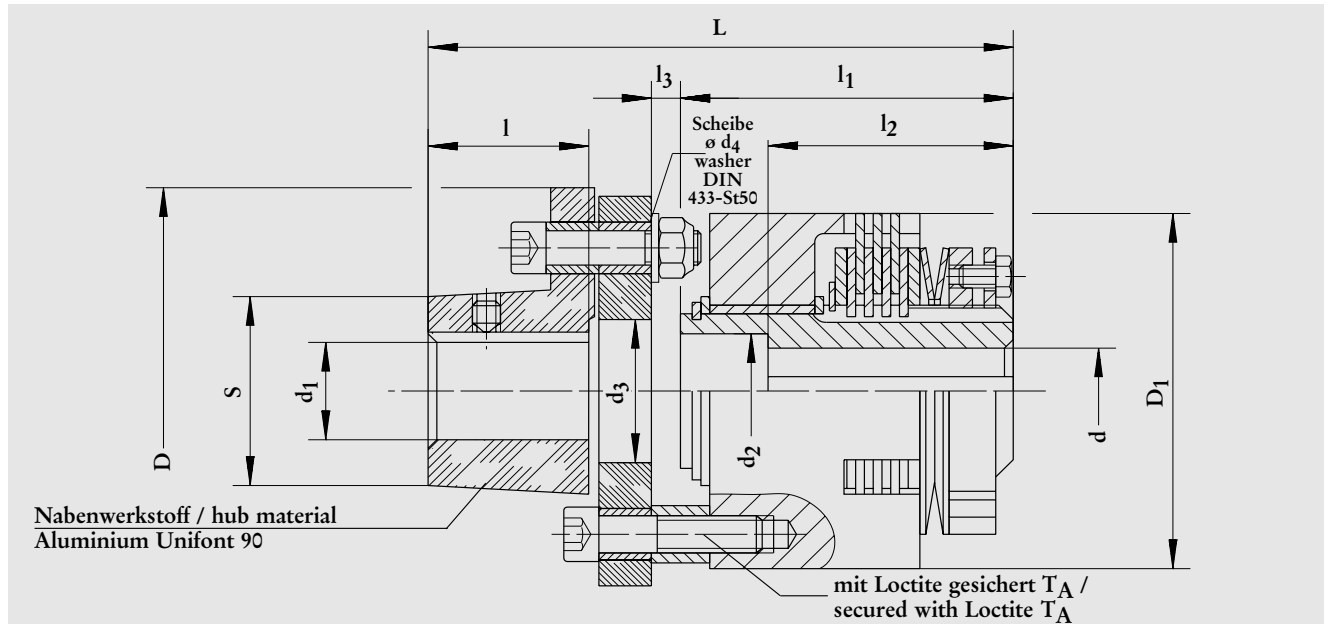


Lamellen-Rutschkupplung  
mit HexaFlex-Kupplung  
Typ 584. □ □ .3.5

Multiplate-Torque-limiter  
with HexaFlex-coupling  
Type 584. □ □ .3.5



Größe / size	T <sub>k</sub> [Nm]	T <sub>A</sub> [Nm]	m [kg]	d <sub>1</sub> H7		d H7		D	D <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	S 6-kt.	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>			l <sub>3</sub>
				min.	max.	min.	max.										bis d <sub>1</sub> =38	d <sub>1</sub> >38...55	d <sub>1</sub> >55...65	
13	30	49	2,6	14	32	15	28	100	79	32	39	10,5	51	155,5	40	87	60	-	-	9
21	100	69	6,0	22	42	20	38	134	116	44	51	10,5	68	189,5	55	108	85	-	-	8,5
22	200	69	7,3	22	42	20	38	134	116	44	51	10,5	68	205,5	55	124	85	-	-	8,5
24	400	150	17,8	24	60	30	60	170	160	72	60	-	86	285	80	152	90	120	145	19
26	600	150	21,3	24	60	30	60	170	160	72	60	-	86	301	80	168	105	135	160	19

Abmessungen / dimensions [mm]

**Bestellbeispiel:**

Mönninghoff Rutschkupplung  
mit HexaFlex-Kupplung  
Typ 584.21.3.5  
Nennmoment: 100 Nm  
Bohrung d: 25 mm H7, Nut nach DIN 6885/1  
Bohrung d<sub>1</sub>: 32 mm H7, Nut nach DIN 6885/1

**Ordering example:**

Mönninghoff Multiplate-Torque-limiter  
with HexaFlex-coupling  
Type 584.21.3.5  
Nennmoment: 100 Nm  
Bore d: 25 mm H7, KW to BS 4235  
Bore d<sub>1</sub>: 32 mm H7, KW to BS 4235