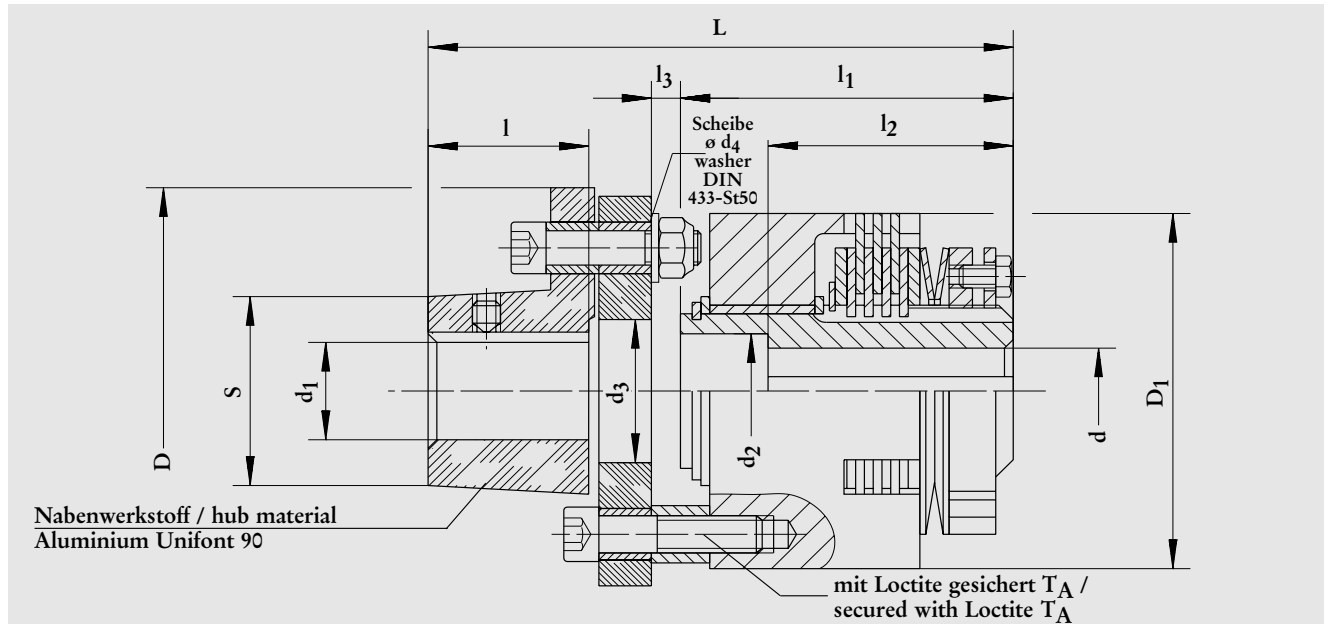


Lamellen-Rutschkupplung
mit HexaFlex-Kupplung
Typ 584. □ □ .3.5

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



Größe / size	T _k [Nm]	T _A [Nm]	m [kg]	d ₁ H7		d H7		D	D ₁	d ₂	d ₃	d ₄	S 6-kt.	L	l	l ₁	l ₂			l ₃
				min.	max.	min.	max.										bis d ₁ =38	d ₁ >38...55	d ₁ >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 d₁: 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 d₁: 32 mm H7, KW to BS 4235