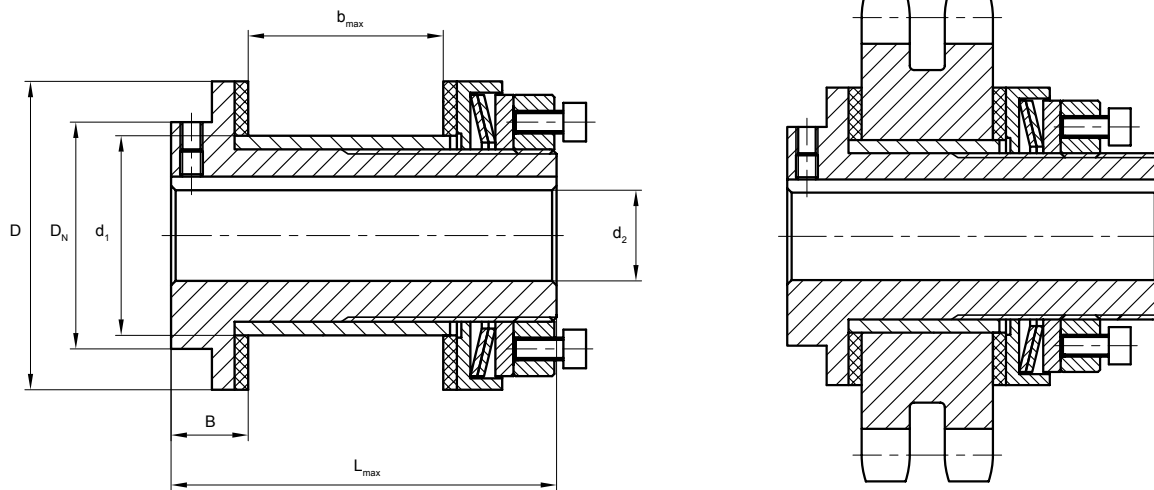




**DELTA DA Rutschnabe MAX.**  
DELTA DA Torque Limiter MAX.



**DELTA DA MAX.**

- Rutschnabe für breite Antriebsteile in langer Ausführung.
- Geeignet für Doppel- oder Dreifach-Kettenradscheiben, Zahnriemenscheiben und Keilriemenscheiben.
- Auch als Baugruppe mit Kettenrad-, Keilriemen- und Zahnriemenscheibe lieferbar.

DELTA DA MAX. mit montierter Duplex-Kettenradscheibe als Baugruppe lieferbar.

**DELTA DA MAX.**

- Torque Limiter designed for wide drive parts in long version.
- Suitable for double and triple sprockets, timing belt disc, V-belt pulley.
- Available as package unit with sprocket-, V-belt- and timing belt disc.

DELTA DA MAX. assembled with double sprocket as package available.

DELTA DA MAX. Größe Size	max. Drehzahl Revolution [1-min.]	Drehmomente Torque [Nm]			Abmessungen Dimensions [mm]							
					Bohrung d <sub>2</sub> Bore		D	D <sub>N</sub>	B	b <sub>max</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	L <sub>max</sub>
		1 TF	2 TF	3 TF <sup>2)</sup>	Vorbohrung Pilot bore	Bohrung max. Bore max.						
0	8500	2–10	4–20	–	5,7	20	45	–	8,5	25	35	50
01	6600	5–35	10–70	60–105	10	22	58	40	16	33	40	70
1	5600	20–75	40–150	130–200	10	25	68	45	17	43	44	85
2	4300	25–140	50–280	250–400	14	35	88	58	19	54	58	100
3	3300	50–300	100–600	550–800	18	45	115	75	21	62	72	115
4	2700	90–600	180–1200	1100–1600	24	55	140	90	23	90	85	154
5	2200	280–800	800–1600	1400–2100	28	65	170	102	29	125	98	200

<sup>1)</sup> Maß d<sub>1</sub> gefertigt für Bohrung H8.

<sup>1)</sup> Dimension d<sub>1</sub> manufactured for bore H8.

<sup>2)</sup> Nur bei maßlich begrenzten Konstruktionen verwenden.

<sup>2)</sup> Only to be used when design has limited dimensions.

Bestellbeispiel:  
Order example:

DELTA DA MAX.	1	2 TF	35	Ø 20
Kupplungstyp Type	Größe Size	Tellerfederschichtung Disc spring layer	Antriebsteilbreite „b“ Width of driving part „b“	Bohrung Bore