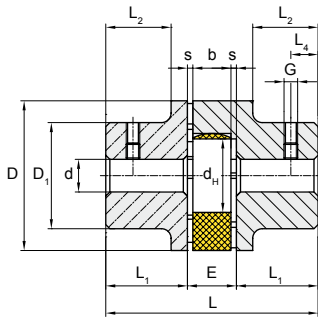
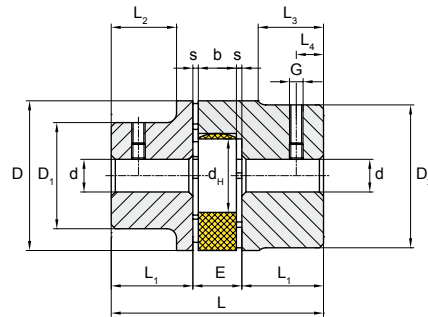




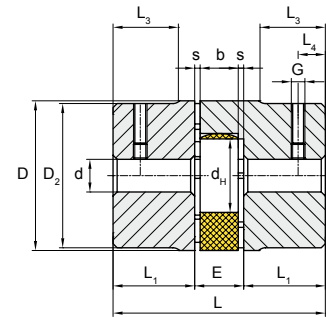
DELTEX GSA Drehelastische Wellenkupplung, spielfrei - Aluminiumausführung Al-H
DELTEX GSA Torsionally Flexible Shaft Coupling, Backlash-free - Made of Aluminium Al-H



Nabenkombination A/A
Hub combination A/A



Nabenkombination A/B
Hub combination A/B



Nabenkombination B/B
Hub combination B/B

DELTEX GSA Größe Type	Bohrungen Bores				Abmessungen Dimensions [mm]													
	Fertigbohrung Finish bore		Nabe B Hub B Ø d [mm]		Ø D	Ø D ₁	Ø D ₂	L	L ₁	E	s	b	L ₂	L ₃	Ø d _H	G	L ₄	
	Nabe A Hub A Ø d [mm]	min.	max.	min.														max.
DELTEX GSA 19	6	19	6	24	40	32	40	66	25	16	2	12	20	-	18	M5	10	
24	8	24	8	32	55	40	55	78	30	18	2	14	24	-	27	M5	10	
28	10	28	10	38	65	45	65	90	35	20	2,5	15	28	-	30	M6	15	
38	12	38	12	45	80	66	77	114	45	24	3	18	37	37	38	M8	15	

DELTEX GSA

- Spielfreie Wellenkupplung, Nabenwerkstoff Aluminium Al-H aus Vollmaterial für Spindel-, Hubtisch-, Werkzeugmaschinenantrieb usw.
- Axial steckbar – einfache Blindmontage, keine zeitaufwendige Verschraubung
- Kleines Baumaß – geringe Schwungmomente
- Wartungsfrei, einfache optische Prüfung
- Verschiedene Elastomerhärten der Zahnkränze
- Fertigbohrung nach ISO-Passung, Passfedernut nach DIN 6885 Bl. 1 – P9 und JS 9

DELTEX GSA

- Backlash-free shaft connection under prestress for spindle drives, elevating platforms, machine tool drives, etc
- Axial plug-in ability and easy blind assembly without any time-consuming screw connections
- Small dimensions with low flywheel mass
- Maintenance-free, easy to check visually
- Different elastomer hardness of spiders
- Finish bore according to ISO fit, feather keyway according to DIN 6885 sheet 1 – JS9 and P9

Bestellbeispiel:
Order example:

DELTEX GSA 28	92°	A	Ø 12 H7	4 P9	B	Ø 25 H7	8 P9
Kupplungsgröße Coupling type	Zahnkranzhärte Spider hardness	Nabe A Hub A	Bohrung Bore	Nut keyway	Nabe B Hub B	Bohrung Bore	Nut keyway