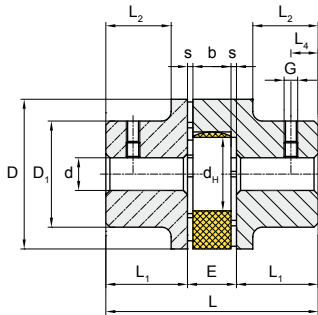
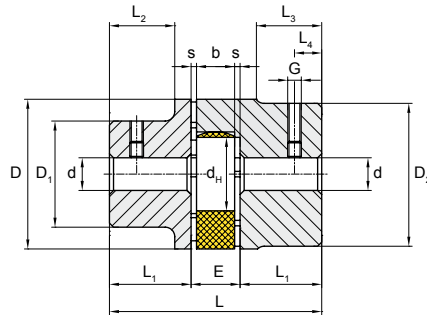




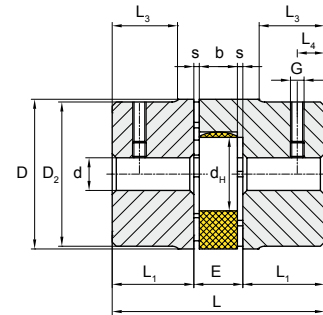
**DELTEX A Drehelastische Wellenkupplung - Aluminiumausführung AI-H**  
**DELTEX A Torsionally Flexible Shaft Coupling - Made of Aluminium AI-H**



Nabenkombination A/A  
Hub combination A/A



Nabenkombination A/B  
Hub combination A/B



Nabenkombination B/B  
Hub combination B/B

DELTEX A	Bohrungen Bores				Abmessungen Dimensions [mm]													
	Fertigbohrung Finish bores				Ø D	Ø D <sub>1</sub>	Ø D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	E	s	b	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Ø d <sub>H</sub>	G	L <sub>4</sub>	
	Nabe A Hub A Ø d [mm]		Nabe B Hub B Ø d [mm]															
Größe Type	min.	max.	min.	max.														
DELTEX A	14	-	-	-	16	30	-	30	35	11	13	1,5	10	-	-	10	M4	5
	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 A**

- Nabenwerkstoff Aluminium AI-H aus Vollmaterial
- Drehelastisch, wartungsfrei, schwingungsdämpfend
- Axial steckbar, durchschlagsicher
- Zahnkränze mit unterschiedlichen Elastomerhärten
- Allseitig bearbeitet - gute dynamische Eigenschaften
- Kompakt bauend/niedrige Schwungmomente
- Fertigbohrung nach ISO-Passung, Passfedernut nach DIN 6885 Bl. 1 - JS9 und P9

**DELTEX A**

- Material aluminium AI-H made of solid material
- Torsionally flexible, maintenance-free, vibration-damping
- Axial plug-in, fail-safe
- Different elastomer hardness of spiders
- Allover machined with good dynamic properties
- Compact design with small flywheel effect
- Finish bore according to ISO fit, feather keyway according to DIN 6885 sheet 1 - JS9 and P9

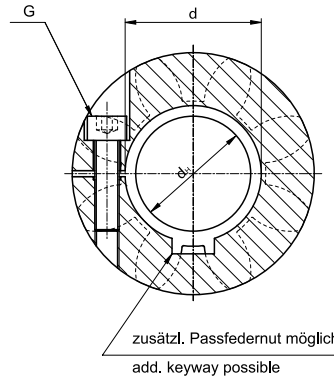
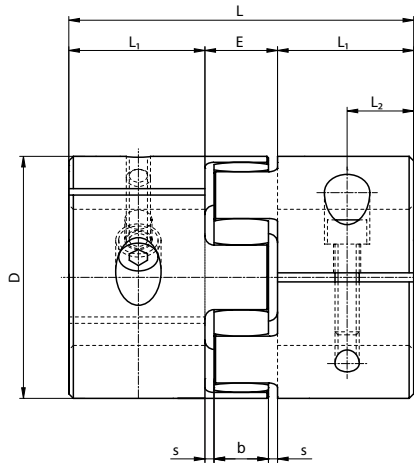
Bestellbeispiel:  
Order example:

DELTEX A 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



**DELTEX A-KN Drehelastische Wellenkupplung mit Klemmnabe - Aluminiumausführung AI-H**

DELTEX A-KN Torsionally Flexible Shaft Couplings with Clamping Hub - Made of Aluminium AI-H



DELTEX S-KN Baugröße Type	Fertigbohrungen Finish bore		Abmessungen Dimensions [mm]									
	min. Ø d [mm]	max. Ø d [mm]	Ø D	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	E	s	b	Ø d <sub>H</sub>	ISO 4762 G
19	6	24	40	66	25	13	–	16	2	12	18	M6x16
24	8	28	55	78	30	18	–	18	2	14	27	M6x20
28	10	38	65	90	35	21	–	20	2,5	15	30	M8x25
38	12	45	80	114	45	26	–	24	3	18	38	M8x30

Die jeweils übertragbaren Momente sind vom Bohrungsdurchmesser abhängig.  
Transmittable torques depend on the bore diameter.

**Es sind 2 Ausführungen von Klemmnaben möglich:**

2 designs are possible:



**Ausführung 0 =**  
Klemmnabe ohne Passfedernut  
Design 0 =  
Clamping hub without keyway



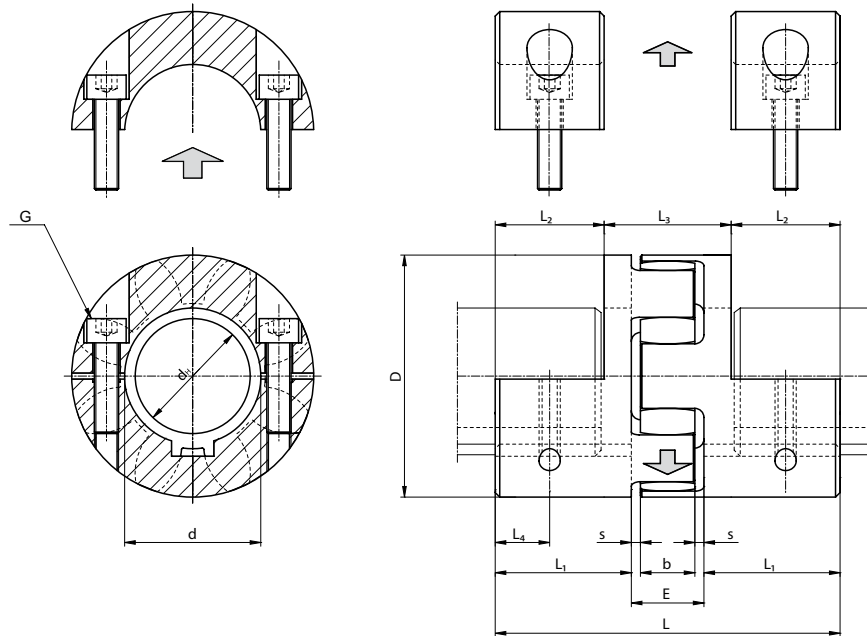
**Ausführung 1 =**  
Klemmnabe mit Passfedernut  
Design 1 =  
Clamping hub with keyway

Bestellbeispiel:  
Order example:

DELTEX A-KN A 28	92°	0	Ø 30	1	Ø 25
Kupplungsgröße Coupling type	Zahnkranzhärte (°Sh) Spider hardness (°Sh)	Ausführung Design	Fertigbohrung Bore	Ausführung Design	Fertigbohrung Bore



**DELTEX A-AK Drehelastische Wellenkupplung als Ausbaukupplung - Aluminiumausführung AI-H**  
**DELTEX A-AK Torsionally Flexible Shaft Coupling, Drop-out Center Design - Made of Aluminium AI-H**



DELTEX A-AK	Fertigbohrungen <sup>1)</sup> Finish bore <sup>1)</sup>		Abmessungen Dimensions [mm]										
	min. Ø d [mm]	max. Ø d [mm]	Ø D	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	E	s	b	Ø d <sub>H</sub>	G	L <sub>4</sub>
19	6	24	40	66	25	18	30	16	2	12	18	M6x16	9
24	8	28	55	78	30	23	32	18	2	14	27	M6x20	11,5
28	10	38	65	90	35	26	38	20	2,5	15	30	M8x25	13
38	12	45	80	114	45	36	42	24	3	18	38	M8x30	18

<sup>1)</sup> Bohrung H7 und Nut nach DIN 6885-1

<sup>1)</sup> Finish bore ISO fit H7 and keyway according to DIN 6885 sheet 1.

Bestellbeispiel:  
Order example:

DELTEX A-AK	92°	Ø 25	P9	Ø 30	P9
Kupplungsgröße Coupling type	Zahnkranzhärte (°Sh) Spider hardness (°Sh)	Fertigbohrung Bore	Nut Keyway	Fertigbohrung Bore	Nut Keyway