

GENOMA

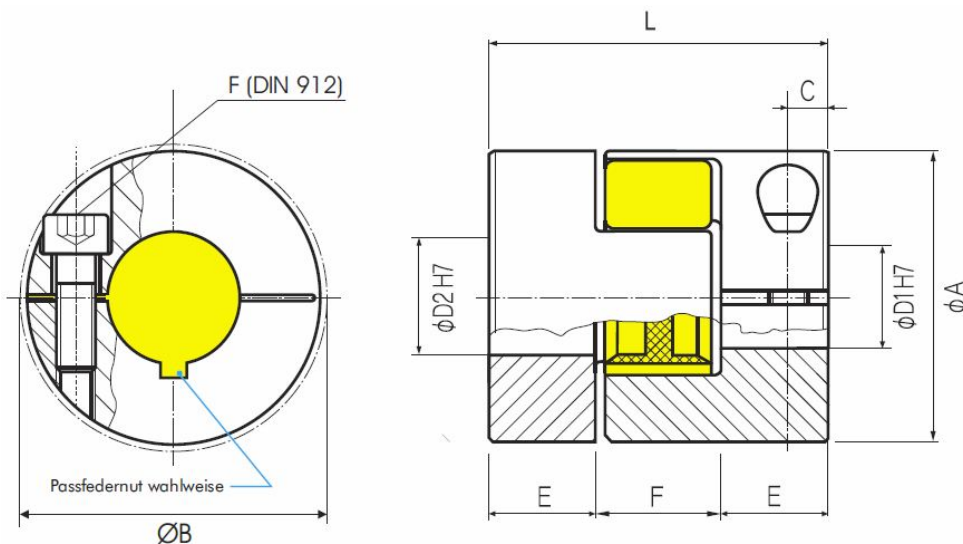
Elastomer-Kupplung mit Klemmnabe

- Spielfreie Elastomerkupplung mit Klemmnaben für
- Wellendurchmesser von 4 - 22 mm
- Drehmomentbereich: 1,2 - 200 Nm
- Gute Schwingungsdämpfung, Ausgleich von Wellenversatz, axial steckbar!
- Kupplungseigenschaften können durch unterschiedliche Kupplungssterne modifiziert werden.
- Montagefreundliche Kupplungsbauart durch kraftschlüssige Klemmnaben.
- Nabe - Aluminium, Zahnkranz - Polyurethan
- Shorehärte: Ø 14, 20: 92 Sh A (gelb) Ø 30, 40: 98 Sh A (rot)

Produktbild:



Zeichnung:



Produktionsoptionen:

ØA	L	ØD1-D2	E	F	C	B	F	n	m
14	22	4 - 7	7	8	3,5	15	M2	27000	3,5
20	30	4 - 11	10	10	5	23,4	M2,5	19000	10

30	35	4 - 16	11	13	5	32,2	M3	13000	27
40	66	10 - 22	25	16	12	47	M6	10000	88