

## Geteilte Stellringe

### Thermoplast

#### MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)

#### SCHRAUBEN UND MUTTERN

Zwei Zylinderschrauben mit Innensechskant und Muttern, Edelstahl nichtrostend 1.4404

#### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

- Einsatz wenn eine axiale Montage des Ringes auf der Welle nicht möglich ist.
- Sie dienen nicht nur als Festanschlag, sondern bieten auch Befestigungsmöglichkeiten für weitere Elemente, z.B. Endschalter.
- Geringes Gewicht
- Gute mechanische Eigenschaften
- Die Stellringe haben eine gute Beständigkeit gegenüber Reinigungsvorgängen mit Lösungsmitteln und anderen chemischen Einflüssen. Sie sind daher für die Nutzung in der pharmazeutischen, sowie auch der Lebensmittelindustrie geeignet.

#### TECHNISCHE DATEN

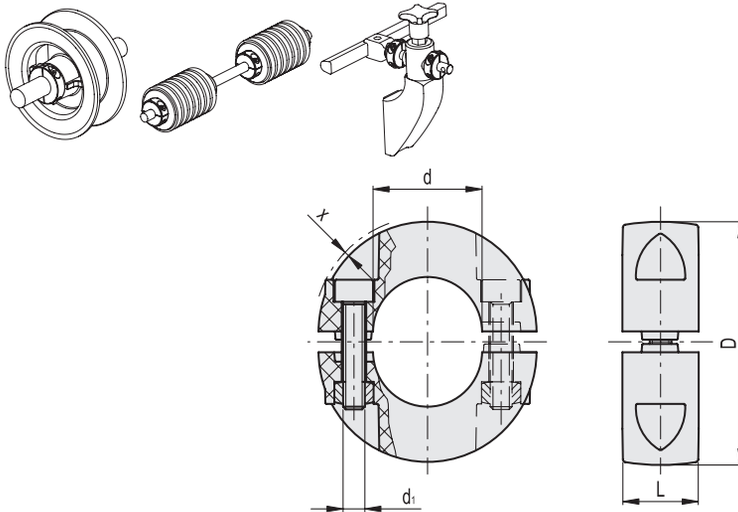
Empfohlene Wellentoleranz h7 bis h11

ELESA Original design

#### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Geteilte Stellringe mit Keilnut DIN 6885/1 (siehe Seite).

Anwendungsbeispiele



Code	Artikelnummer	D	L	d	d1	x*	Max. Anzugsmoment [Nm]	
319901	ANPS-12	35	13	12	M4	1	2	17
319911	ANPS-14	35	13	14	M4	1	2	16
319921	ANPS-16	35	13	16	M4	1	2	15
319931	ANPS-18	40	14	18	M4	0.75	2	20
319941	ANPS-20	40	14	20	M4	0.75	2	19
319945	ANPS-22	50	14	22	M5	2.40	3	33
319951	ANPS-25	50	14	25	M5	2.40	3	31
319961	ANPS-30	50	14	30	M5	2.40	3	29
319971	ANPS-35	65	14	35	M5	0.15	3	44
319981	ANPS-40	65	14	40	M5	0.15	3	39
319986	ANPS-50	84	18	50	M6	-	5	69
319991	ANPS-70	104	18	70	M6	-	5	83

\* Max. Vorstand des Schraubenkopfes.

