Quadratische Stellringe

Montage durch Andrücken, Thermoplast









MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA)

SCHRAUBEN UND MUTTERN

Zylinderschrauben mit Innensechskant und Muttern aus Edelstahl 1.4401, mit den beiden Halbringen montiert geliefert.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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

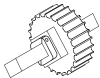


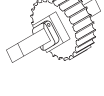


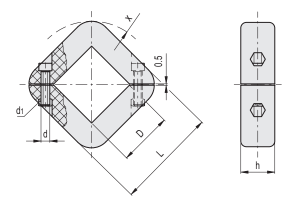


Montage auf quadratischen Wellen mit einer Toleranz von 0 ... +0,2.

Anwendungsbeispiel







Artikelnummer	Beschreibung	D	d	d1	d2	L	h	Х	Maximaler Anzugsmoment [Nm]	₫\$
319952	ANPS-Q-25	25	M6	M6	10	62	18	37	5	76
319962	ANPS-Q-30	30	M6	M6	10	62	18	37	5	72
319982	ANPS-Q-40	40	M6	M6	10	72	18	44	5	75
319987	ANPS-Q-50	50	M6	M6	10	82	18	51	5	98
319996	ANPS-Q-60	60	M6	M6	10	92	18	58	5	110



Standard Maschinenelemente