

MERKMALE

- Eine Kerbe sorgt dafür, dass der Griff in dieser Position bleibt
- Nockengriff
- Hergestellt aus hochwertigem geschwärtztem Stahl
- Kunststoffhebel-Abdeckkappe
- Federbelasteter Mechanismus

RS Pro M20-Index-Stößel, 69 mm lang

RS Best.-Nr. 237-417



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung ATTRIBUTE 1

Diese Kurvenverdrehstößel unserer eigenen Marke RS Pro werden verwendet, wenn der Indexstift vorübergehend nicht herausragen darf. Durch Drehen des Hebels um 180° zieht sich der Kolben selbst zurück, während die Nut eine sichere Positionierung ermöglicht.

Allgemeine Spezifikationen

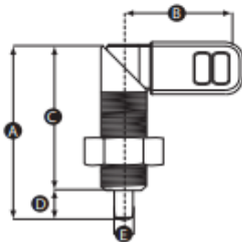
Typ	Verriegelungsbolzen
Gehäusematerial	Brüniertes Stahl
Gewindegröße	M20
Anwendungen	Kurvenverdrehstößel können für eine Reihe von Positionierungs- oder Fanganwendungen verwendet werden, z. B. in Maschinen oder Geräten
Mit Griff	Ja

Mechanische Spezifikationen

Länge	69mm
Kugeldurchmesser	8mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
-----------------------------------	--------------



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Plunger diameter (mm)	Body material	Includes grip
237417	69	37	36	12	8	M20x1.5	8	Burnished steel	Yes
237413	69	37	36	12	8	M20x1.5	10	Burnished steel	Yes
237423	69	37	36	12	8	M20x1.5	12	Burnished steel	Yes
237801	69	52	36	12	8	M20x1.5	8	Stainless steel	No
237817	69	52	36	12	10	M20x1.5	10	Stainless steel	No
237823	69	52	36	12	12	M20x1.5	12	Stainless steel	No