

MERKMALE

- Schlagfestes Thermoplast
- Knopfoberfläche - matt
- Gehäusematerial - Vergrabter Stahl
- Standardfarbe - schwarzer Knopf
- Optionen erhältlich mit oder ohne 90°-Rastposition

RS Pro M16-Index-Stößel, 54 mm lang

RS Best.-Nr.: 237-429



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

Zur Positionierung an einer Reihe von Geräten . Erhältlich in Standardform und als flache Plattenversion für Befestigung an dünneren Platten mit Schrauben oder Nieten . Erhältlich mit oder ohne Ruhepositionen. Die Ruheposition wird durch Drehen des Kopfes um 90 Grad erreicht Kolben, um in der eingefahrenen Position zu bleiben . Hergestellt aus brüniertem Stahl mit gehärtetem Stahlstößel mit schwarzem Kunststofftechnopolym-Knopf. Flache Platte aus verzinktem Stahl

Allgemeine Spezifikationen

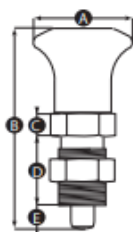
Typ	Verriegelungsbolzen
Gehäusematerial	Brüniertes Stahl
Gewindegröße	M16
Anwendungen	Ideal für Anwendungen, bei denen eine präzise Positionierung erforderlich ist, wie z. B. Dreh-Positionierköpfe. Klemmen von einstellbaren Elementen; Positionierung von Werkstücken; Verriegelung von Mechanismen
Ruheposition	Nein

Mechanische Spezifikationen

Länge	54mm
Kugeldurchmesser	8mm

Zulassungen

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



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Plunger diameter (mm)	Rest position
478359	21	51	5	17	5	M10x1.0	5	No
237491	25	45	5	10	6	M12x1.5	6	No
478721	25	61	6	20	6	M12x1.5	6	No
237429	31	54	6	12	8	M16x1.5	8	No
478769	31	75	8	26	7	M16x1.5	8	No
237570	25	45	5	10	6	M12x1.5	6	Yes
237388	31	54	6	12	8	M16x1.5	8	Yes