



TSCHORN®

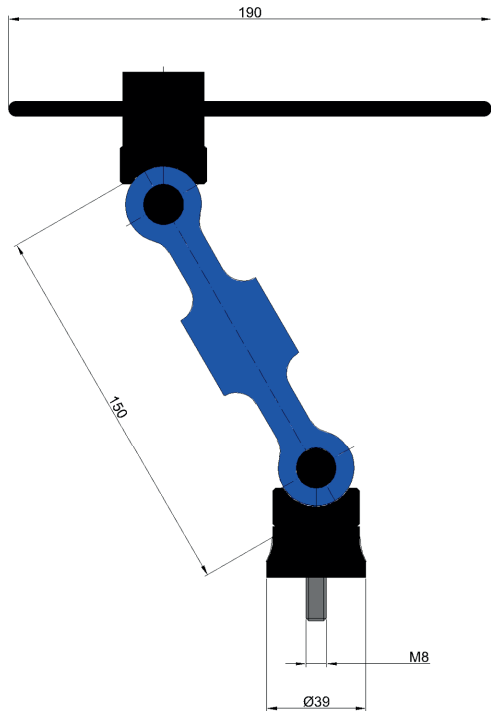
Probes & Tools Technology



Anschläge

5D-Werkstückanschlag

Werkstückanschläge



Kombinationselement
zum Verlängern bzw. Kombinieren zweier Anschläge

Verwendung:

Der Werkstückanschlag dient als vielseitiges Instrument zur Positionierung auf Bearbeitungsmaschinen oder bei Montagearbeiten.

Lieferumfang:

Werkstückanschlag mit T-Nutstein M8x12.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe
003420150	5D-Werkstückanschlag	150
003400Z01	Kombinationselement	
002080028	Mutter für T-Nut	M8 x 10
002140301	Mutter für T-Nut	M8 x 12
002140327	Mutter für T-Nut	M8 x 14
002153460	Mutter für T-Nut	M8 x 16
002153478	Mutter für T-Nut	M8 x 18

Mutter für T-Nut
von 10 bis 18 mm



Werkstückanschläge mit Magnet



Werkstückanschläge

Der Werkstückanschlag wird mittels Magneten direkt am (z.B.) Schraubstock angebracht und dient dem exakten Positionieren von Werkstücken.
 Nach dem Spannen kann er einfach wieder abgenommen werden und gibt die Positionierfläche frei zur Bearbeitung.
 Der FlexiMag ist außerdem mit einer flexiblen Schwenk- und Verdreheinrichtung ausgestattet und macht ein Positionieren an verschiedensten Stellen möglich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Haltekraft
003420001	FlexiMag - Werkstückanschlag	Ø30	200 N
003420002	EasyMag - Werkstückanschlag	Ø30	200 N

