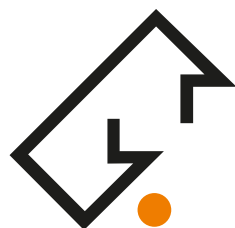


Zangenstöcke Z



WERKZEUGSYSTEME
MÜLLER GMBH
HOFMANN
MESS- UND TEILTECHNIK



Auswuchten, rundlaufprüfen, spannen

Zangenstöcke Z

HAUPTMERKMALE

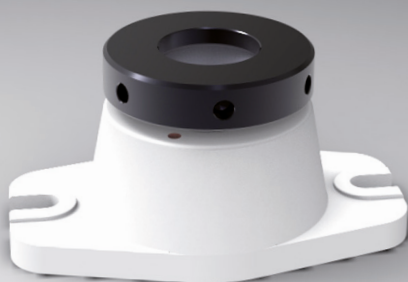
Zangenstock Z für die schnelle Fixierung von Werkstücken mit Druckspannzangen. Einsatz auf Bohr- und Fräsmaschinen, Gewindeschneideinrichtungen sowie zur Verwendung in Messvorrichtungen.

Eingesetzt werden handelsübliche Standardspannzangen für Rund-, Vierkant- oder Sechskantmaterial.

Der Grundkörper des Zangenstocks ist mit Strukturlack RAL 7035 lichtgrau lackiert, die Überwurfmutter und der Spannhebel sind brüniert.

AUSFÜHRUNGEN

- ohne Spannzange
- mit Spannzange
- mit Spannzange rund
- mit Spannzange vierkant
- mit Spannzange sechskant



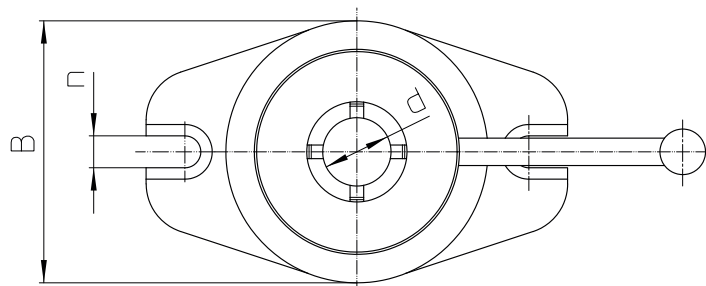
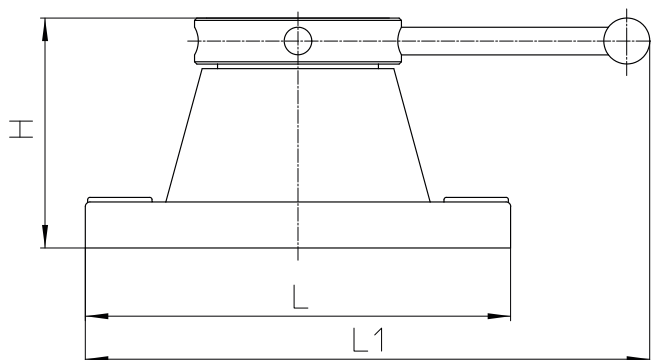
Zangenstock



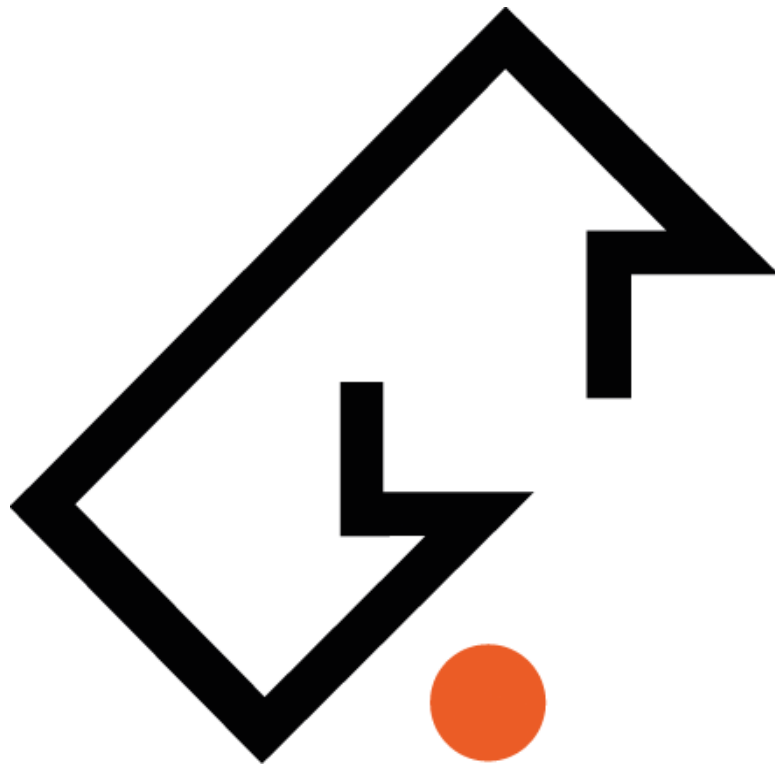
Zangenstock mit Spannhebel

TECHNISCHE DATEN

Baugröße		Z-B	Z-D
Gewicht	(kg)	3,5	8,5
Spannzangentyp	(E)	161	173



Baugröße		Z-B	Z-D
B	(mm)	96	135
d rund	(mm)	2 - 26	1 - 42
d vierkant	(mm)	5 - 18	6 - 30
d sechskant	(mm)	4 - 22	6 - 36
H	(mm)	80	100
L	(mm)	160	210
L1	(mm)	273	347
n	(mm)	14	14



**Werkzeugsysteme Müller GmbH
Hofmann Mess- und Teiltechnik**

Robert-Bosch-Straße 5 | 72124 Pliezhausen
Telefon +49 7127 97558-130 | Telefax +49 7127 97558-015
info@hofmann-mt.de | www.hofmann-mt.de