

Magnete rund (Stabgreifer) aus SmCo, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Messing. Magnetkern SmCo.

Hinweis:

Glatte Ausführung, geschirmtes System. Durchmesser "D" geschliffen mit Passungstoleranz h6. SmCo-Stabgreifer dürfen auf keinen Fall direkt im Eisen eingepresst werden, da sonst Haftkraftverluste durch magnetischen Kurzschluss eintreten. SmCo-Greifmagnete eignen sich besonders zum unmittelbaren Einsatz bei Punktschweißmaschinen, da keine Entmagnetisierung eintritt.

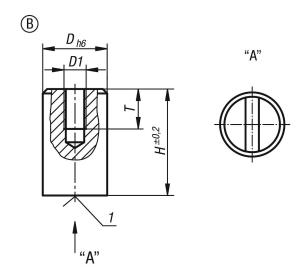
Temperaturbereich:

max. 200 °C.

Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	Н	T	Haftkraft N	Abstand zu Eisenwandungen/mm
K0551.02	В	6	М3	20	5	8	1,5
K0551.04	В	8	М3	20	5	22	1,5
K0551.06	В	10	M4	20	7	40	2
K0551.08	В	13	M4	20	7	60	2,5
K0551.10	В	16	M4	25	8	125	3
K0551.12	В	20	M6	25	6	250	4
K0551.14	В	25	M6	35	8	400	5
K0551.16	В	32	M6	40	6	600	6



Magnete rund (Stabgreifer) aus SmCo, Form B



Artikelübersicht