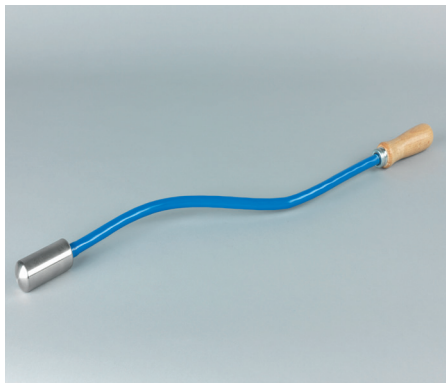




Magnetkerze Handstab MKH



MKH



1. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNG

RT-Handmagnetstäbe mit biegsamen Stielen, die mit einer ölbeständigen Schutzhülle versehen sind, dienen zum mühelosen Entfernen von Spänen, Schrauben, Splinten, Werkzeugen oder sonstigen Teilen aus schwer zugänglichen Getriebegehäusen, Maschinenteilen, Tieflochbohrungen, usw.

Mit den dazwischen schraubbaren Verlängerungen lassen sich weitere Längen herstellen.

1.2 FILTERKENNDATEN

Temperaturbereich	bis 120 °C
Material Gewindestück / Verschlusschraube	Stahl
Material Kerzenhülle, Kerzenrohr, Klappe	Edelstahl EN 100088: 1.4301 oder 1.4305
Abdeckung biegsam Stab	PVC

1.3 DICHTUNGEN

keine Dichtungen

1.4 SONDERAUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

- beliebige Verlängerung

1.5 VERTRÄGLICHKEIT MIT DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943

- Hydrauliköle H bis HLPD DIN 51524
- Schmieröle DIN 51517, API, ACEA, DIN 51515, ISO 6743
- Verdichteröle DIN 51506
- Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten VDMA 24568 HETG, HEES, HEPG

2. TYPENSCHLÜSSEL (gleichzeitig Bestellbeispiel)

MKH 11 F S H 1 /-XXX

Magnetkerzentyp

MKH

Baugröße

11, 20, 30 Durchmesser der Magnetkerze

V1 Verlängerung (Baugröße 11)

V2 Verlängerung (Baugröße 20 und 30)

Stiel

F flexibler Stab

Oberfläche Magnetkerze

X wenn nur Verlängerung

S Standard

Griff

X ohne, wenn nur Verlängerung

H Holzgriff

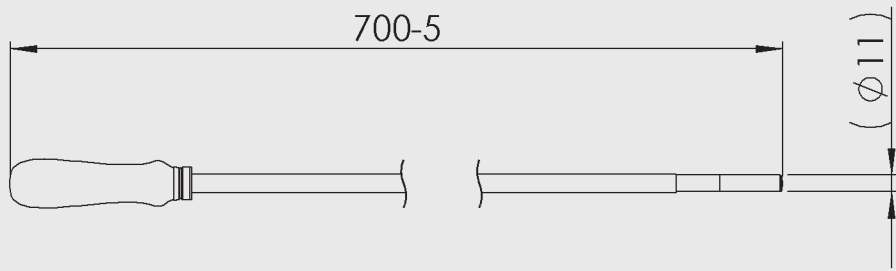
Änderungszahl

X es wird immer aktuellster Stand der jeweiligen Type geliefert

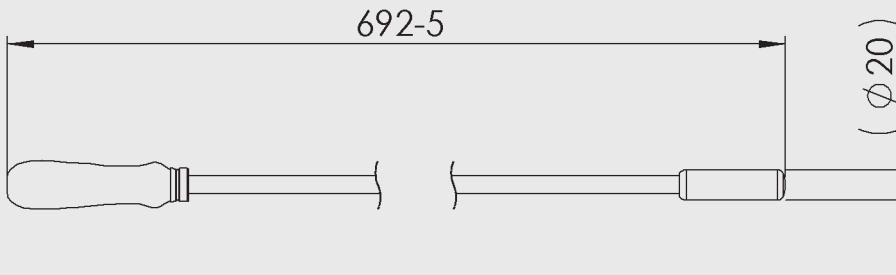
Ergänzende Angaben

3. ABMESSUNGEN

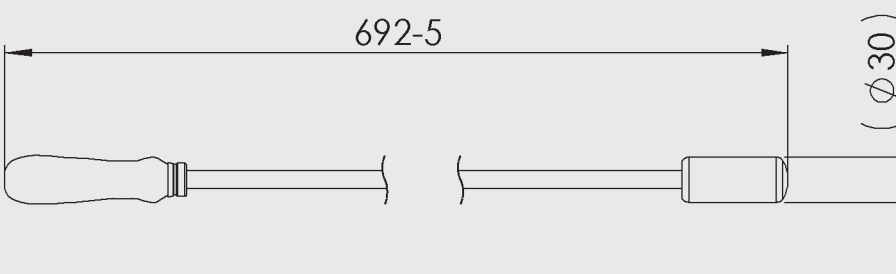
3.1 HANDMAGNETSTAB



Bezeichnung: MKH 11 F S H 1

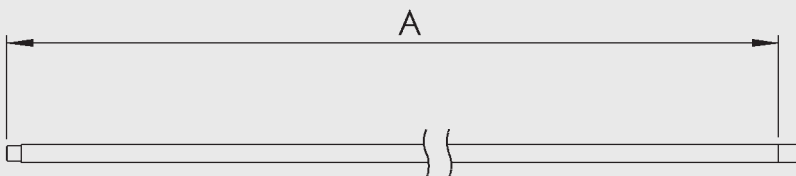


Bezeichnung: MKH 20 F S H 1



Bezeichnung: MKH 30 F S H 1

3.2 VERLÄNGERUNGEN



Bezeichnung Magnetstab	Bezeichnung Verlängerung	A
MKH 11 F S H 1	MKH V1 F X X 1	684
MKH 20 F S H 1	MKH V2 F X X 1	675
MKH 30 F S H 1	MKH V3 F X X 1	675

ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle.
Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

RT-Filtertechnik GmbH
Postfach 21 60
D-88011 Friedrichshafen
Tel.: +49 7541 508-0
Fax: +49 7541 508-101
E-Mail: sales@rt-filter.de
Internet: www.rt-filter.de