

SAV 244.07

NEODYM-RUNDMAGNETE

mit Parallelpolteilung P = 6 mm, Neodym-Magnete mit extrem hoher Haftkraft



VERWENDUNG

Für schwer spannbare Werkstücke, wie Ferrotic und Hartmetall mit Kobaltanteil. Für sehr kleine und kleinste Werkstücke.

AUSFÜHRUNG

Gehäuse aus Aluminium, Polplatte aus rostfreiem Stahl. Extrem hohe Haftkraft durch Verwendung von Neodym-Eisen-Bor-Magnetwerkstoffen und einem speziell entwickelten Verfahren. Auf Anfrage mit Flansch lieferbar (siehe SAV 248.90 bis SAV 248.94). Polspalt mit Messingpigment. Mit Adaption für Null-Punkt Spannsystem lieferbar.

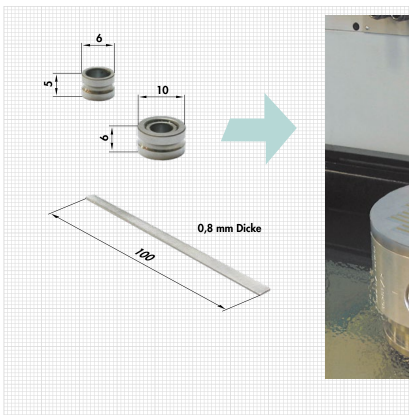
TECHNISCHE DATEN

• Nennhaftkraft: 120 N/cm² (auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm²)

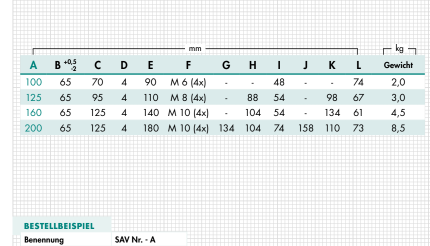
• Magnetfeldhöhe: 4 mm

• Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm



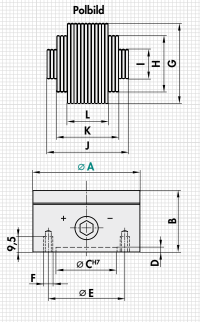






Neodym-Rundmagnet

SAV 244.07 - 160



1.2.3

1.2.4

1.2.5

1.2.7

1.2.8

1.2.9