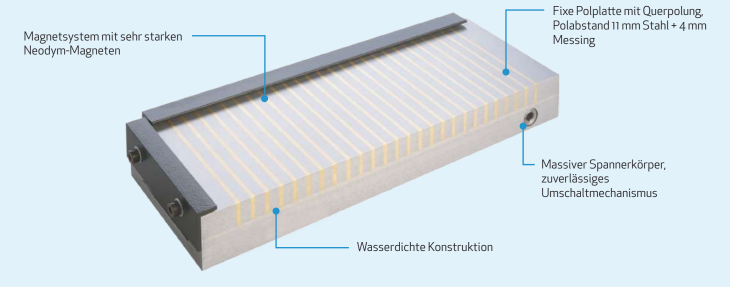
Neomill



Wann ist der Permanent-Magnetspanner Neomill zu wählen:

Dieser Magnetspanner ist zum Fräsen, Bohren, Hobeln sowie Schwerschleifen geeignet. Er verfügt über eine Spannkraft von bis zu 160 N/cm², daher ist er auch für die schwierigsten Aufgaben geeignet. Geeignet auch für Bearbeitung ohne Kühlung.



Weitere wichtige Parameter:

Min. Werkstückgröße: Grenzwert für Nachschleifen: Polabstand: 25 x 25 x 6 mm 6 mm T15 11+4 mm - Stahl/Messing

Ergänzende Informationen:

 zum optionalen Zubehör gehören zusätzliche Polplatten, die mit Fräsen angepasst oder mit Gewindebohrungen zum Befestigen von Spannhilfsmitteln oder Anschlägen versehen werden können

Anwendung:

+ Fräsen, Schleifen, Bohren, Hobeln

