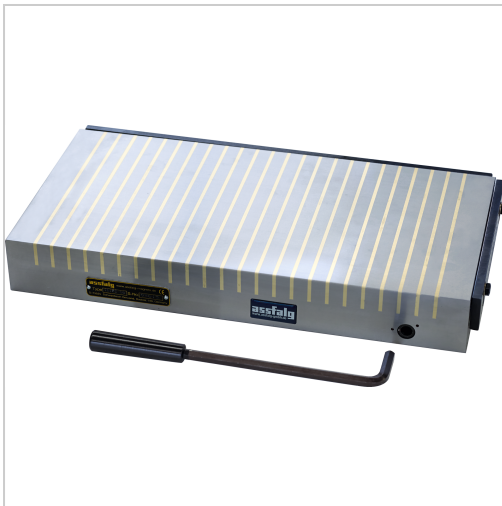




Permanent Magnetspanplatte mit grober Polteilung "PERMAMAX" H53mm für schwere Zerspanung L300mm B200mm



1.035,30 €*

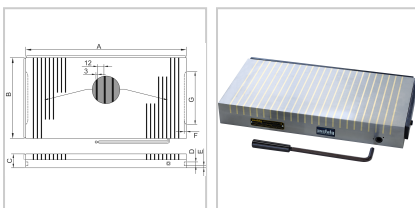
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **25507300X200**

mittlere Bauhöhe bei sehr hoher Haltekraft, Bearbeitung der Haftfläche bis max. 8 mm Tiefe, flüssigkeitsdicht, mechanisch EIN/AUS-schaltbar, Werkstücke können spannungsfrei und schnell gespannt werden, Fünf-Seiten-Bearbeitung, geringe Eindringtiefe der Magnetkraft (ca. 10 mm), da flaches Magnetfeld durch kleine Polteilung

Hinweis:

Das Maß C ist eine Zirkaangabe.



Eigenschaften

Ausführung:	haftstarkes Neodym-Magnetspannsystem
C (mm):	53
E (mm):	12
Einsatz:	universell auf Werkzeugmaschinen einsetzbar, insbesondere zum Fräsen kleiner (ab 30x15x6 mm) und großer Werkstücke, auch für mittlere Werkstücke ab 0,8 mm Dicke
F (mm):	8
Haftkraft pro cm² (N):	120 - 140
Polteilung:	12+3 mm

Ausführungen

Code	Gewicht (kg)	G (mm)	A (mm)	B (mm)	VE	Preis/VE
25507160X10 0	6	60	160	100	1 Stück	321,30 €
25507250X15 0	16	90	250	150	1 Stück	702,10 €
25507300X15 0	18	90	300	150	1 Stück	809,20 €
25507300X20 0	24	120	300	200	1 Stück	1.035,30 €
25507400X20 0	32	120	400	200	1 Stück	1.445,25 €
25507500X30 0	61	190	500	300	1 Stück	2.142,00 €
25507600X20 0	49	120	600	200	1 Stück	1.963,50 €
25507600X30 0	73	190	600	300	1 Stück	2.606,10 €