

Neodym Flachgreifer Ø 16,0 x 5,0 mm mit Senkung - 150°C

Artikel-Nummer: NFS-16-Z-SH



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	2,00 kg / 19.61 N
Gesamthöhe	5,00 mm
Gesamtdurchmesser	16,00 mm
Beschichtung	Zink
Maximaltemperatur	150 ° C
Magnetisierungsgüte	35SH
Durchmesser oben	3,00 mm
Durchmesser unten	6,00 mm
Senkung Tiefe	1,00 mm
Magnet-Material	Neodym



Produktbeschreibung

Das besondere an diesem Flachgreifer mit Senkung ist die Einsatztemperatur. Baugleich ist er mit unserem %SW_PRODUCTID:32% . Jedoch ist dieser Topfmagnet bis 150°C einsetzbar, im Gegensatz zu 80°C beim Standardmagneten. Sehr gut für den Einbau in Industrieöfen oder beim Lampenbau geeignet. Also überall dort, wo es wärmer werden kann.

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder





