



- Neodym-Eisen-Bor NdFeB Magnete für extreme Magnetkraft
- Hohe Wirksamkeit und breite Palette von Standardmaßen



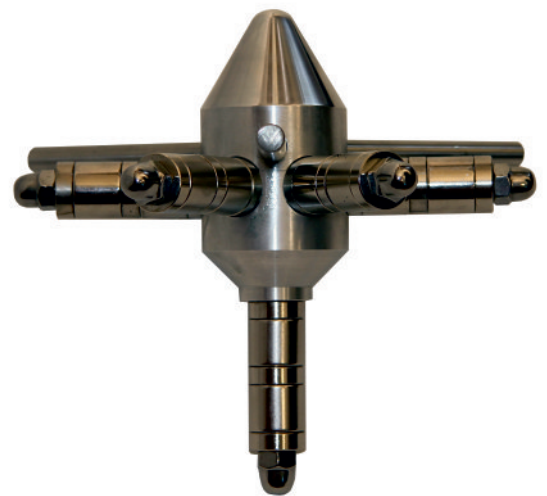
Trichtermagnet sternförmig TMH Neodym der klassischen Stern-Konstruktion dient zur Separation von allen ferromagnetischen Metallverunreinigungen, die in Kunststoffgranulaten, Regranulaten oder Mahlgütern bei Verarbeitung von Kunststoffen vorkommen können.

Der Trichtermagnet ist für die Anwendung in klassischen konischen Trichtern bestimmt.

Der Trichtermagnet TMH ist mit sehr starken Neodym-Eisen-Bor NdFeB Magneten ausgestattet, durch die er in der Lage ist, auch die **feinsten ferromagnetischen Staubpartikel** aufzufangen.

Trichtermagnet sternförmig TMH – Neodym

ANWENDUNGSGEBIETE:	• Kunststoffverarbeitung
INSTALLATION:	• Konische Fülltrichter
MATERIAL-CHARAKTER:	• Kunststoffregrenulat, Granulat und Mahlgut
AUSFÜHRUNG:	• Sternförmig
KONSTRUKTION:	• Aluminium, Edelstahl
MAGNETE:	• Neodym-Eisen-Bor NdFeB Magnete
ANSCHLUSSMAßE:	• 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm (Standard) • Kundenspezifische Durchmesser
TEMPERATUR-BESTÄNDIGKEIT:	• Bis 180°C
OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG:	• Sandgestrahlt



Hersteller:
SOLLAU s.r.o.
Sehradice 217, 763 23 Dolni Lhota, Tschechische Republik
UID-Nr.: CZ29261759



info@sollau.cz | www.sollau.de | tel.: +420 777 893 535 | +420 576 013 873

Ihre Anfragen: Um Ihre Anfragen werden sich sofort unsere zuständigen deutschsprachigen Angestellten kümmern.

Besuch unseres Handelsvertreters: Unser erfahrener deutschsprachiger Handelsvertreter wird Sie gerne in Ihrem Betrieb persönlich besuchen wenn dies benötigt wird. Alle unsere Handelsvertreter sind geschult um die beste magnetische Lösung für Sie vorzuschlagen.

Liefertermine: Standardmäßig liefern wir unsere Produkte innerhalb von 20 Arbeitstagen. Für lagernde Produkte gilt eine Lieferfrist von 4 Abreistagen.

Garantie: Für unsere Produkte wird eine Garantie von 12 Monaten gegeben.

Service und Reparaturen: werden durch unsere ausgebildete Techniker in der festgesetzten Frist geleistet.