

TY-PLATE SIEBMEDIEN



TY-PLATE SIEBMEDIEN

Ty-Plate sind verschleißarme Lochbleche mit Quadrat-, Rund- Sechskant- und Langlochung. Sie sind verfügbar als Spannsystem oder als Modulvariante, somit sind Siebdeckumbauten nicht notwendig. Die Lochbleche können nach Kundenwunsch gerade oder versetzt gelocht werden. Im Bereich der Materialaufgabe können Blindböden eingesetzt werden. Konische Lochungen reduzieren das Steckkorn.



PULS

Eine erfolgreiche Auswahl der Siebmedien beginnt mit PULS, HAVER & BOECKER's Innovation in der Vibrationsanalysetechnologie. Es wurde speziell für die Analyse des Gesundheitszustandes von Siebmaschinen aller Marken entwickelt. PULS deckt Unregelmäßigkeiten auf, die sich in verminderte Leistung, reduzierte Effizienz und erhöhte Betriebskosten verwandeln könnten. Wir setzen PULS ein, um die Siebleistung zu messen. Anschließend wird mit dem Kunden zusammen, die beste Siebbelagskombination ermittelt.

AUSFÜHRUNG

GRÖSSEN

Bis zu 457 mm abhängig von Anwendung und Tonnage



LOCHUNG

Quadratlochung von 4 bis 117,8 mm Rundelochung von 1,5 bis 203,2 mm Sechskantlochung von 6,3 bis 152,4 mm Langlochung von 0,78 x 12,7 bis 76,2 x 101,6 mm



TY-PLATE HOOKED

Spannsystem

Die Materialstärke ist abhängig von der Anwendung.

TY-PLATE BOLT

Schraubsystem

HAVER & BOECKER AUSTRALIA

Telefon: +61 8 6240 6900 info@haveraustralia.com.au www.haveraustralia.com.au

HAVER NIAGARA

Telefon: +49 (0) 251 9793-0 info@haverniagara.com www.haverniagara.com

HAVER & BOECKER CANADA

Telefon: +1 905-688-2644 info@havercanada.com www.havercanada.com

HAVER & BOECKER SOUTHERN AFRICA

Telefon: +27 (0) 11 794 3841 info@haversouthernafrica.co.za www.haversouthernafrica.co.za

HAVER & BOECKER LATINOAMERICANA

Telefon: +55 19 3879-9100 haverhbl@haverbrasil.com.br www.haverbrasil.com

HAVER & BOECKER USA

Telefon: +1 770-760-1130 info@haverusa.com www.haverusa.com