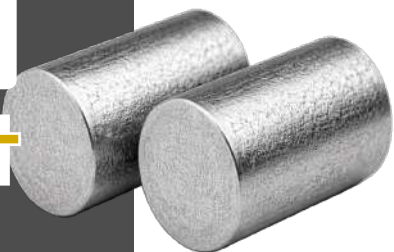




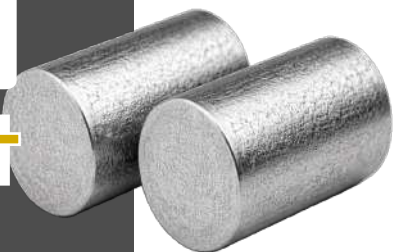
WIN
blast

Cilindretto in acciaio inox
Caratteristiche tecniche



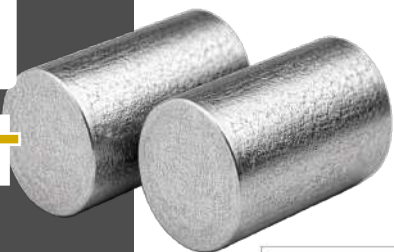
Cilindretto in acciaio inox al cromo

Abrasivi	Cilindretto in acciaio inox al cromo
Forma	Cilindrica
Composizione chimica	Si ≤1% · Cr 18% min · Si 3.5% · Mn ≤2% · C ≤0.08% · P ≤0.04% · S ≤0.03%
Durezza	23-25 HRC (250-350 HV)
Densità	Apparente ≥ 7 g/cm ³
Conduttività	< 30 μS/cm
Microstruttura x500	Ferrite
Specifiche applicate	DIN 8201/4 · AISI 430 · AISI 301 · AISI 302 · AISI 304



Cilindretto in acciaio inox al cromo nichel

Abrasivi	Cilindretto in acciaio inox al cromo nichel
Forma	Cilindrica
Composizione chimica	Si ≤1% · Cr 18% min · Si ≤1% · Mn ≤2% · C ≤0.15% · P ≤0.04% · S ≤0.03%
Durezza	30-50 HRC (300-500 HV)
Densità	Apparente ≥ 7 g/cm ³
Conduttività	< 30 μS/cm
Microstruttura x500	Austenite
Specifiche applicate	DIN 8201/4 · AISI 430 · AISI 301 · AISI 302 · AISI 304



Cilindretto in acciaio inox

Prodotto	Diametro
CWS 30	0.3 mm
CWS 40	0.4 mm
CWS 50	0.5 mm
CWS 60	0.6 mm
CWS 70	0.7 mm
CWS 80	0.8 mm
CWS 90	0.9 mm
CWS 100	1.0 mm
CWS 120	1.2 mm
CWS 140	1.4 mm
CWS 150	1.5 mm
CWS 180	1.8 mm
CWS 200	2.0 mm
CWS 240	2.4 mm



Winblast Srl

Via Roma 181
I - 26020 - Spinadesco (CR)

Phone +39 0372 173026
E mail : info@winblast.it

www.winblast.it