

Wolfram koppar PM
 Wolfram PM
 Titan och dess legeringar
 Automatstål
 Stål PM
 Stålgjutgods
 Stål, höglegerat (austenitiskt)
 Stål, höglegerat (ferritiskt)
 Stål, låglegerat
 Stål, olegerat
 Nickel och dess legeringar
 Magnesium och dess legeringar
 Koppar och dess legeringar
 Hårdmetaller, verktygsstål
 Gjutjärn
 Aluminium och dess legeringar

Aluminium och dess legeringar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gjutjärn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hårdmetaller, verktygsstål	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Koppar och dess legeringar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Magnesium och dess legeringar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nickel och dess legeringar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stål, olegerat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stål, låglegerat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stål, höglegerat (ferritiskt)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stål, höglegerat (austenitiskt)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stålgjutgods	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stål PM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Automatstål	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Titan och dess legeringar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wolfram PM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wolfram koppar PM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Generellt svetsbara, värmebehandling kan behövas. Kontakta oss för ytterligare information.
 ■ Kontakta oss för vidare information och tester.

PM = Pulvermetallurgi

Obs! Diagrammet ger ingen information om svetsresultat vilket är applikationsberoende.