



BANDSTAHL SERVICE

SCHLAG GMBH CHEMNITZ

Werkstoffübersicht

Federband hartgewalzt
nach DIN EN 10151

ferritischer Stahl
1.4016 X6Cr17

austenitische Stähle
1.4301 X5CrNi18-10
1.4310 X10CrNi18-8

ausscheidungshärtender Stahl
1.4568 X7CrNiAl17-7

nichtrostende Stähle
nach DIN EN 10088-2

ferritischer Stahl
1.4016 X6Cr17

austenitische Stähle
1.4301 X5CrNi18-10
1.4303 X4CrNi18-12
1.4401 X5CrNiMo17-12-2
1.4404 X2CrNiMo17-12-2
1.4541 X6CrNiTi18-10
1.4571 X5CrNiMoTi17-12-2

hitzebeständige Stähle und
und Nickellegierungen
nach Norm DIN EN 10095

austenitische Stähle
1.4828 X15CrNiSi20-12

Kaltband aus Stahl für eine
Wärmebehandlung
nach DIN EN 10132-3

Vergütungstähle
1.1181 C35E
1.1191 C45E

Kaltband aus Stahl für eine
Wärmebehandlung
nach DIN EN 10132-4
im Lieferzustand:
weichgeglüht und leicht nachgewalzt (+LC)
kaltgewalzt (+CR)
vergütet (+QT)

Federstähle
1.1204 C55S
1.1211 C60S
1.1231 C67S
1.1248 C75S
1.1269 C85S
1.1274 C100S
1.8159 51CrV4

Kaltband ohne Überzug aus -
weichen Stählen zum Kaltumformen
nach DIN EN 10139

unlegierter Qualitätsstahl
1.0330 DC01
1.0347 DC03
1.0338 DC04
1.0312 DC05

legierter Qualitätsstahl
1.0873 DC06

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte
Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen
nach DIN EN 10152

unlegierter Qualitätsstahl
1.0330 DC01 +ZE
1.0347 DC03 +ZE
1.0338 DC04 +ZE
1.0312 DC05 +ZE

legierter Qualitätsstahl
1.0873 DC06 +ZE

Kontinuierlich schmelztauchveredelte
Flacherzeugnisse aus Stahl nach
DIN EN 10346

1.0226 DX51D +Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS
1.0350 DX52D +Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS
1.0355 DX53D +Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS
1.0306 DX54D +Z,+ZF,+ZA,+AZ,+AS
1.0309 DX55D +AS
1.0322 DX56D +Z,+ZF,+ZA,+AS

"beschichtete Bänder"

goldlackiert
weißlackiert
verzinkt
vermessingt
vernickelt

"Verpackungsbandstahl"

blank

NE-Metalle

Messing
Bronze
Kupfer
Neusilber
Aluminium