

EBI | LEVERINGSPROGRAM VARMAFASTSTÅL

Stangstål - 16Mo3 (15Mo3)

Stangstål efter EN 10.028-2, varmvalset DIN 1014, 1016, 1017, 1028 og 1029, med Certifikat efter EN 10.204/3.2

4-kant, 16Mo3 (15Mo3)	8 mm	↔	60 mm
Bånd/Flad, 16Mo3 (15Mo3)	10 x 3 mm	↔	150 x 30 mm
Ligesidet Vinkel, 16Mo3 (15Mo3)	30 x 30 x 3 mm	↔	130 x 130 x 12 mm
Uligesidet Vinkel, 16Mo3 (15Mo3)	60 x 40 x 6 mm	↔	200 x 100 x 12 mm

Profil og Formstål 16Mo3 (15Mo3)

Profilstål og Formstål efter EN 10.028-2, varmvalset DIN 1025 Bl. 2/3/4/5 og 1026, med Certifikat efter EN 10.204/3.1

HEA, 16Mo3 (15Mo3)	100 mm	↔	600 mm (1000 mm)
HEB, 16Mo3 (15Mo3)	100 mm	↔	600 mm (1000 mm)
HEM, 16Mo3 (15Mo3)	100 mm	↔	300 mm (1000 mm)
IPE, 16Mo3 (15Mo3)	100 mm	↔	600 mm
UNP/UPE, 16Mo3 (15Mo3)	80 mm	↔	400 mm

Rundstål efter EN 10.273 og 10.222-2 (DIN 17.243)

Rundstål, valset el. smedet - Prøvning: AD-2000-Merkblatt W0/W13, TRB 100, TRD 100/107, Certifikat efter EN 10.204/3.2 og/eller (3.1A-TÜV) - EN 10.204/3.1 for ASTM og ASME

C22.8N / P250GH ASTM A 105/ASME SA 105	10 mm	↔	850 mm
16Mo3 N/V	4 mm	↔	850 mm
13CrMo4-5V ASTM A 182 F22 Cl.2 ASTM SA 182 F22 Cl.2	10 mm	↔	850 mm
10CrMo9-10V ASTM A 182 F22 Cl.3 ASTM SA 182 F22 Cl.3	10 mm	↔	850 mm

Rundstål efter EN 10.269 (DIN 17240)

Rundstål, valset el. smedet - Prøvning: AD-2000-Merkblatt W0/W7, TRB 100, TRD 106, Certifikat efter EN 10.204/3.1

21CrMoV5-7	20 mm	↔	200mm (500mm)
------------	-------	---	---------------

Rundstål, valset el. smedet - Prøvning: AD-2000-Merkblatt W0/W13, TRB 100, TRD 107, Certifikat efter EN 10.204/3.2 (3.1A) iht. Vd-TÜV-BI. 377-03

15NiCuMoNb5 V (W-Nr. 1.6368) (WB 36)	40 mm	↔	600 mm
---	-------	---	--------

Rundstål, valset el. smedet og skaldrejet/grovdrejet – Prøvning: AD-2000-Merkblatt W0/W13, TRD 107, Certifikat efter EN 10.204/3.2 iht. Vd-TÜV-BI. 007/3

12CrMo19-5 V (W-Nr. 1.7362) X12CrMo5 (ASME SA 182F5)	40 mm	↔	400 mm
---	-------	---	--------

Rundstål, valset el. smedet og skaldrejet/grovdrejet – Prøvning: AD-2000-Merkblatt W0/W13, TRD 107, Certifikat efter EN 10.204/3.2 iht. Vd-TÜV-BI. 007/3

1.4903 (X10CrMoVNb9-1 - A182F91 - P91)	20 mm	↔	600 mm
--	-------	---	--------

Båndstål og Fladstål i kvalitet 13CrMo44 (13CrMo4-5)

Båndstål og Fladstål efter EN 10.028-2, valset DIN 1017, normaliseret (og anløbet), Certifikat efter EN 10.204/3.2

mm	5	6	8	15
30	x			
40		x		
50		x	x	
60			x	
90				x

Vi leverer også Båndstål i varmfaste kvaliteter til kedelanlæg (i ringe og stænger) efter DIN/EN og ASTM/ASME-Normer.

Herudover kan der også leveres ...

Rundstål, DIN/EN valset el. smedet – Prøvning efter AD-2000, TRD og Vd-TÜV, Certifikat efter EN 10.204/3.1A-TÜV og EN 10.204/3.1 for ASTM og ASME

1.0566 (TStE355 - WStE355 - P355QT - A350LF2 - P355QTNL1+NL2+H)	80 mm	↔	625 mm
1.4901 (X10CrWMoV9-2) - A182F92	30 mm	↔	600 mm
1.4922 (X20CrMoV12-1)	16 mm	↔	450 mm
1.4923 (X22CrMoV12-1)	4 mm	↔	525 mm

Ovenstående er et udpluk af vores muligheder.
Kontakt os endelig vedr. kvaliteter
som ikke er nævnt.