von Laffert GmbH

Brühlstrasse 10/1 D-88276 Berg-Weiler .Edelstahl.Rohr.Fittings.

von Laffert "MSR"

Nahtlos kalt gezogene Präzisionsedelstahlrohre

Werkstoffe: DIN 1.4435/ AISI 316 L, weitere Werkstoffe, wie z.B.: 1.4404,

1.4571, 1.4541, 1.4301,1.4306 sowie z.B.: 1.4410, 1.4462, 1.4501, 1.4529, 1.4539, 1.4547, 1.4841, 1.4845, 1.4876, 2.4360, 2.4819, 3.7035, 254-SMO, 6Mo, bzw. Alloy 400, Alloy 600, Alloy 601, Alloy 825, Alloy C22, Alloy C 276, UNS S31803,

UNS S32750, Titan Gr.2, 904L lieferbar.

Ausführung: Gem. DIN EN 10216-5 11/04 unter Ausschl. Pkt. 8.5.1.1,

bzw. ASTM A 269 ('96)/ A 213 ('95a) oder vergleichbar

Prüfkategorie 1, Tab. 1/CFA, blankgeglüht, gerade gerichtet.

Toleranzen: Außendurchmesser eingeschränkt. gem. DIN EN ISO 1127(03/97):

D4/T3, bzw. ASTM A 269 ('96)/ A 213 ('95a), bzw. EN ISO 10305 Pk1.

Härte: Weich geglüht, kontrolliert HRB < = 80, bzw. HV <= 180.

Außenoberfläche: Makroskopisch frei von Riefen.

Rohrlängen: ca. 6 m, bzw. Herstelllängen ca. 4 - 7 m, alternativ als Ringware.

Zeugnis: DIN EN 10204 3.1 01/05, AD 2000-W2 02/08,

Einbaurohre (ohne US-Prüfung) auf Anfrage lieferbar.

Einsatzgebiete: Klemm- und Schneidringverschraubungssysteme sowie weitere

anspruchsvolle Anwendungen, wie leckdicht verschraubte Mess-, Regel- und

Hydrauliksysteme.

Zertifizierung: Fertigung gemäß ISO 9001.

Verpackung: Sicherung gegen Transport- und Handlingschäden durch

entsprechende Verpackung.