

Technische Infos von Laffert „MSR“

Anwendung:	Leckdichte Mess-, Regel- und Hydrauliksysteme
Beschreibung:	Nahtlos kalt gezogenes Präzisionsedelstahlrohr.
Werkstoffe:	DIN 1.4435/ AISI 316 L, weitere Werkstoffe, wie z.B: 1.4404, 1.4571, 1.4541 sowie 1.4301 und 1.4306 auf Anfrage lieferbar.
Ausführung:	Gem. DIN EN 10216-5 11/04 unter Ausschluß Pkt. 8.5.1.1, (ehem. DIN 17458 (07/85)), bzw. ASTM A 269 ('96)/ A 213 ('95a), Prüfkategorie 1, Tab. 1/CFA, blankgeglüht, gerade gerichtet.
Toleranzen:	Gem. DIN EN ISO 1127(03/97): D4/T3, bzw. ASTM A 269 ('96)/ A 213 ('95a), bzw. DIN 2391, Toleranzen Außendurchmesser eingeschränkt.
Härte:	Weich geglüht, kontrolliert HRB < = 80, bzw. HV <=180.
Außenoberfläche:	Makroskopisch frei von Riefen.
Rohrlängen:	Herstelllängen ca. 4 - 7 m, bzw. ca. 6 m, alternativ als Ringware
Zeugnis:	Bescheinigung 3.1 DIN EN 10204 01/05, AD 2000-W2 02/08 Einbaurohre (ohne US-Prüfung) auf Anfrage lieferbar
Einsatzgebiete:	Klemm- und Schneidringverschraubungssysteme sowie weitere anspruchsvolle Anwendungen.
Zertifizierung:	Fertigung gemäß ISO 9001.
Verpackung:	Sicherung gegen Transport- und Handlingschäden durch entsprechende Verpackung direkt nach Produktion bis zum Kunden in Holzkisten oder speziellen stabilen Versandhülsen.

Technisch bedingte Änderungen vorbehalten