

Larronde LOIU (VIZCAYA) España
P.O. Box 1.323/48080 Bilbao
Tel. 34-(4) 4 71 13 00
Fax.34-(4) 4 53 16 36

Management Systems
Certified by
LRQA
ISO 9001 / SGI 6000360
ISO 14001 / SGI 1870678

ACEROS INOXIDABLES

OLARRA

OLARRA U.K. LTD.
FOREST PARK - CLEOBURY MORTIMER
NR KIDDERMINSTER - DY14 9BD - ENGLAND

Trade Mark - Zeichen des Lieferwerkes
Anagrama del suministrador



Works Inspector Stamp - Werkssachverständiger
Sello del Inspector

3

Certificate type - APZ Nach Certificado tipo EN 10204/3.1		Certificate n° - Prüf-Nr Certificado n° 219248		Date - Datum - Fecha 26 - 01 - 2015							
Our order N° Werks - Nr N° de Referencia 554789	Heat Schmelze Colada 381186	Your order N° Bestell - Nr Pedido N° OL6555									
Steel Grade Werkstoff Calidad 316-S-11 AV		According to Entsprechend Corresponde BS 970:PART 3:1991.									
Shape and Size - Gegenstand Perfil y dimensión HEXAGON 15,88 mm	Tolerance - Toleranz Tolerancia h 11 /DIN 176	Bundles Bunde Bultos 2	Bars Stäbe Barras	Weight Gewicht Peso 1040 Kg							
Requirements - Anforderungen - Exigencias											
EN 10.088-3.2005. EN 10.272-2007. ASTM A 182 / A 182M-14a. ASTM A 479 / A 479M-14. ASTM A 276-13a. ASME SA 479 / SA 479M-13 SAE AMS 5653H-12. NACE MR-0175-2003/ISO 15156-3 2009. 316S31AV-1.4404-1.4401-Type 316-Type 316L. PED 97/23/EC, Annex I, Parag.4.3/DGR 97/23/EG			Anhang I Absatz 4.3 Certificate/Zertifikat Nr. 348/2008/MUC								
Melting process / Erschmelzungsart / Proceso de Fusión E.A.F. / A.O.D.		Heat treatment / Wärmebehandlung / Tratamiento térmico 1060C 4H/Std WATER/WASSER/AGUA									
Solution annealed/Abgeschreckt/Hipertemple-Cold drawn/Gezogen/Estirado-											
Test results - Ergebnis der Prüfungen - Resultados de los ensayos											
Dimension of Specimen Abmessungen des Probestabes Medida de las probetas RD. 10,00 mm.	Rp0,2% N/mm2 MPA	Rp 1% N/mm2 MPA	Rm N/mm2 MPA	A %L 5D	A %L 4D	Z %	Hardness Härte HBw	Impact test / Kerschlag / Resiliencia ISO V Jules			
	Min.	315	425	600	15						
	Max.										
Temperature °C 20	Spec. N°. Probe Nr. Pro N°.	1	579	660	697	38	41	67	207		
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	N	Co
Min.						16,50	2,00	11,00			
Max.	0,030	1,00	2,00	0,045	0,030	18,50	2,50	14,00	0,70		
	0,024	0,38	1,81	0,032	0,029	17,00	2,01	11,00	0,44	0,0225	0,16
Visual and dimensional inspection Besichtigung und Ausmessung Control visual y dimensional O.K.		Radioactivity inspection Radioaktivitätskontrolle Control de Radioactividad O.K.		Antimixing test Spektroskop Verwechslungspr Antimezcla O.K.			Grain Size Korngröße Tamaño de grano				
Remarks - Bemerkungen - Observaciones											
IC test acc./IK prüfung nach ASTM A 262 E.13. OK Crack control/Rissgeprüft acc. EN 10277-1 class 2. OK										<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> <p>FLOW TECHNOLOGY LTD</p> <p>TEST CERTIFICATE</p> <p>VERIFIED TRUE</p> <p>COPY OF ORIGINAL</p> </div>	
<p>F11751</p> <p>1/4" x 1/8" NPT Hex Red Nipple 10K</p>										<p>EDV / EDP</p> <p>Acc. EN 10.204</p> <p>Alfredo Molina</p> <p>Certification</p> <p>Mng.</p> <p>Works Inspector</p> <p>Der Werkssachverständige</p> <p>Inspector de fábrica</p>	