

OLARRA U.K. LTD.

FOREST PARK - CLEOBURY MORTIMER
NR KIDDERMINSTER - DY 14 9BD - ENGLAND

Trade Mark - Zeichen des Lieferwerkes
Anagrama del suministrador



Works Inspector Stamp - Werkssachverständiger
Sello del Inspector



Certificate type - APZ Nach Certificado tipo				EN 10204/3.1				Certificate nº - Prüf-Nr Certificado nº				Date - Datum - Fecha 03 - 01 - 2019																									
Our order Nº Werks - Nr Nº de Referencia				Heat Schmelze Colada				Your order Nº Bestell - Nr Pedido Nº				OL8686																									
Steel Grade Werkstoff Calidad								According to Entsprechend Corresponde																													
Shape and Size - Gegenstad Perfil y dimensión HEXAGON 19,05 mm				Tolerance - Toleranz Tolerancia h 11 /DIN 176				Bundles Bunde Bultos		4	Bars Stäbe Barras	351	Weight Gewicht Peso	2586 Kg																							
Requirements - Anforderungen - Exigencias																																					
EN 10.088-3.2014. EN 10.272-2016. ASTM A 182/A 182M-16. ASTM A 479 / A 479M-17. ASTM A 276/A 276M-17. ASME SA 479 / SA 479M-15 ASME SA 182 / SA 182M-15 ASME SA 276-2015 NACE MR-0103/ISO 17945-2015. NACE MR-0175/ISO 15156-3 2015.								NORSOK M-630 and MDS S01. SAE AMS 5653H-12. 316S31AV-1.4404-1.4401-Type 316-Type 316L-F.316-F.316L. PED 2014/68/EU, Annex I, Parag.4.3/DGR 2014/68/EU Anhang I Absatz 4.3 Certificate/Zertifikat Nr. 348/2008/MUC																													
FLOW TECHNOLOGY LTD TEST CERTIFICATE VERIFIED TRUE COPY OF ORIGINAL																																					
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/Hipertempern-Cold drawn/Gezogen/Estirado-																																					
Test results - Ergebnis der Prüfungen - Resultados de los ensayos																																					
Dimension of Specimen Abmessungen des Probestabes Medida de las probetas			Rp0,2% N/mm ² MPA	Rp 1% N/mm ² MPA	Rm N/mm ² MPA	A %L 5D	A %L 4D	Z %	Hardness Härte HBw	Impact test / Kersbschlag / Resiliencia ISO V Jules																											
RD. 10,00 mm.			Min.	325	375	550	20																														
			Max.																																		
Temperature °C 20	Spec. Nº. Probe Nr. Pro Nº.	1	467	543	636	40	43	74	197	195/199/194																											
	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																												
	0,019	0,63	1,63	0,030	0,028	17,16	2,05	11,01	0,39	0,0225	0,19																										
Visual and dimensional inspection Besichtigung und Ausmessung Control visual y dimensional			Radioactivity inspection Radioaktivitätskontrolle Control de Radioactividad			Antimixing test Spektroskopische Verwechslungspr. Antimezcla			Grain Size Korngrösse Tamaño de grano			5-6 ASTM E-112-13 Tamaño de grano																									
Remarks - Bemerkungen - Observaciones																																					
IC test acc./IK prüfung nach ASTM A 262 E.15. OK Crack control/Rissgeprüft acc. EN 10277-1 class 2. OK No welding or weld repair. Free from mercury or radio-activity contamination.												EDV / EDP Acc. EN 10.204 Marian Tejedo Quality Mng.																									
												Works Inspector Der Werkssachverständige Inspector de fábrica																									
We hereby certify that material described herein complies with the requirements agreed on the order.																																					
Firmado digitalmente por / Signed digitally by: ACEROS INOXIDABLES OLARRA SA - CIF A48663546 Fecha / Date:03-01-2019 17:08																																					

F14794

9/16" JIC FIXED CAP 10K 316L