

AW. DI SPEDIZ. N°: 01.80499901 ORDINE CLIENTE N°: 01/300639
SHIPPING NOTICE N°: CUSTOMER ORDER N°:
VERSANDZUGEBEN N°: COMMANDE DU CLIENT N°:
VERSENDANZEIGE N°: BESTELLUNG N°:
PRODOTTO: STAINLESS STEEL COILS
PRODUCT
PRÜFGEGENSTAND

CERTIFICATO DI COLLAUDO INSPECTION CERTIFICATE
CERTIFICATE DE RECEPTION ABNAHMEPRÜFZEUGNIS B*

ORDINE INTERNO N°: 86220894 CERTIFICATO N°: 02182102 CARICO N°: 0060006753
INTERNAL ORDER N°: CERTIFICATE N°:
COMMANDE INT. N°: WERKS N°:

EN 10204/3.1

1/1

N° COLLO PACKAGE N° N° COILS KISTEN N°	N° ROTOLO COIL N° N° COLLE SCHWELZE BAND N°	COMPOSIZIONE CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITION / CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG										TIPO D'ACCIAIO, STEEL TYPE, TYPE D'ACIER, MARKENBEZEICHNUNG:		
		% C	% Mn	% Si	% P	% S	% Cr	% Ni	% Mo	% N	% Ti		% Cu	%
0525073	0545640	0,022	1,010	0,360	0,023	0,001	16,50	10,050	2,040	0,050	0,250			AD 2000 W2 AD 2000 W10 EN 10088-2 EN 10028-7 ASTM A240 ASME SA240 AST

TRATT. TERMICO - RECOTTURA DI SOLUBILIZZAZIONE A 1050 °C ARIA - ACCIANTABILIZZATA - ACCIAIO
HEAT TREATMENT - ANNEALING AT 1050 °C AIR - STAINLESS STEEL - WARMING - WASSER
WÄRMEBEHANDLUNG - ABSCHRECKEN - GLÜHT - SPRIEDWÄSSER - WASSER

IL MATERIALE È RESISTENTE ALLA CORROSIONE INTERGRANULARE SECONDO
THE MATERIAL IS RESISTANT TO INTERGRANULAR CORROSION IN
LE MATERIEL EST RESISTANT A LA CORROSION INTERGRANULAIRE SECONDO
EN ISO 3651-2
ASTM A262 E

N° COLLO PACKAGE N° N° COILS KISTEN N°	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNGEN mm	N° PEZZI PIECES N° N° BOBINE STÜCKZAHN AUSSTUFUNG	PESO WEIGHT POIDS GEMICHT Kg	TRAZIONE / TENSILE / TRACTION / ZUGVERSUCH						DUREZZA HARDNESS DURETE HÄRTE	PIEGA BEND KORN FALTVERSUCH	GRANO GRAIN KORN (size)	
				R _p 0,2%		R _m		A %					HRB
				N/mm ²	MPa	N/mm ²	MPa	Lo = 2"	Lo = 80				
0525073	1.00X1500.0	1	12.580	240	270	530-580	40	40	2	95			
0525073				298	325	623	56,7	54,2		81,0			
				281	312	607	63,0	60,5		79,0			

CARATTERISTICHE RICHIESTE - REQUIRED CHARACTERISTICS - CHARACTERISTIQUES REQUISES - ANFORDERUNGEN

Certificato emesso automaticamente
COMPLIES WITH ED 2000/63/EC

Valore della prova di durezza convertito secondo ASTM E140
MATERIAL IDENTIFICATION CHECK SURFACE QUALITY AND DIMENSIONS = OK
The material meets the hardness requirements of NACE MR0175/ISO 15156-3

1) Spelling - Locazione - Ort
2) Size - Dimension - Hohe
3) Weight - Gewicht
4) Length - Länge

Certificiamo che i prodotti sono effettuati secondo le procedure definite.
We certify that products are produced according to the defined procedures.
Wir bestätigen, dass die Lieferungen den Vereinbarten oder beschriebenen Verfahren entsprechen.

TIPO DEL PRODUTTORE
PRODUCER TRADE MARK
ZEDICHEN DES LIEFERANTEN:
Acciai Speciali Terni S.p.A.

TIPO DEL RESPONSABILE INCARICATO
MARCHE DU RESPONSABLE CHARGE
STEMPEL DES WERKSACHVERSTÄNDIGEN:
Acciai Speciali Terni S.p.A.
FIRMA DEL RESPONSABILE INCARICATO
INSPECTOR SIGNATURE
SIGNATURE DU RESPONSABLE CHARGE
DES WERKSACHVERSTÄNDIGEN



Terni il 10.11.2022 Responsabile del Laboratorio S. Contadini

Contadini

3009806000