







* SURFACE TREATMENT 🇮🇹 TRATTAMENTO SUPERFICIALE 🇩🇪 OBERFLÄCHENBEHANDLUNG 🇫🇷 TRAITEMENT DE SURFACE 🇪🇸 TRATAMIENTO SUPERFICIAL 🇷🇺 ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ		
	<ul style="list-style-type: none"> vaporization vaporizzazione Dämpfung 	<ul style="list-style-type: none"> traitement vapeur vaporización окисление
	<ul style="list-style-type: none"> heat treatment trattamento termico thermische Behandlung 	<ul style="list-style-type: none"> traitement thermique tratamiento térmico термическая обработка

* COATINGS 🇮🇹 RIVESTIMENTI 🇩🇪 BESCHICHTUNGEN 🇫🇷 REVÊTEMENTS 🇪🇸 RECUBRIMIENTOS 🇷🇺 ПОКРЫТИЕ							
							
<ul style="list-style-type: none"> HARDNESS (HV) DUREZZA (HV) HÄRTE (HV) 							
<ul style="list-style-type: none"> DURETÉ (HV) DUREZA (HV) ТВЁРДОСТЬ (HV) 	2300	3300		3500	3500	3600	
<ul style="list-style-type: none"> FRICION COEFFICIENT COEFFICIENTE D'ATTRITO REIBUNGSKOEFFIZIENT 	0.4	0.35	0.2	0.5	0.5	0.25	
<ul style="list-style-type: none"> COEFFICIENT DE FROTTEMENT COEFICIENTE DE ROZAMIENTO КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ 							
<ul style="list-style-type: none"> THICKNESS (μ) SPESSORE (μ) DICKE (μ) 	1~4	1~5	2~5	1~4	1~4	2~3	
<ul style="list-style-type: none"> EPAISSEUR (μ) ESPESOR (μ) ТОЛЩИНА (МКМ) 							
<ul style="list-style-type: none"> MAX WORKING (°C) TEMPERATURA MAX (°C) HOCHSTE TEMPERATUR (°C) 	600	900	0~1000	800	800	1200	
<ul style="list-style-type: none"> TEMPÉRATURE MAXIMALE (°C) TEMPERATURA MÁX (°C) МАКС. ТЕМПЕРАТУРА (°C) 							

* PARAMETERS 🇮🇹 PARAMETRI 🇩🇪 PARAMETER 🇫🇷 PARAMÉTRÉS 🇪🇸 PARÁMETROS 🇷🇺 ПАРАМЕТРЫ		
	<ul style="list-style-type: none"> parameters reference riferimento parametri Parameter Hinweis 	<ul style="list-style-type: none"> référence des paramètres referencia parámetros ссылка на параметры