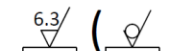


RIMUOVERE BAVE E SPIGOLI VIVI
REMOVE BURRS AND SHARP CORNERS

FINITO CON TRATTAMENTO DI FOSFATAZIONE Mnph g 11 f ISO 9717
FINISHED WITH PHOSPHATE COATING Mnph g 11 f ISO 9717



n. VAR. / VAR. n.		DESCRIZIONE MODIFICHE / CHANGES DESCRIPTION PRIMA EMISSIONE/FIRST ISSUE		CODICE GREZZO / RAW CODE	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE / EXTERNAL TREATMENT -				DISEGNATO DA / PREPARED BY	
TRATTAMENTO TERMICO / HEAT TREATMENT				VERIFICATO DA / REVIEWED BY	
Tolleranze generiche / General tolerances dove non diversamente specificato / unless otherwise specified		MATERIALE / MATERIAL S235JR UNI EN 10025		APPROVATO DA / APPROVED BY	
Dimensioni lineari / angolari Linear / angular dimensions UNI 22768/1 classe / class: m		DESCRIZIONE / DESCRIPTION PERNO DEL ROCCHETTO		PESO / WEIGHT (kg) (0.322) FOGLIO / SHEET 1 di 1	
Tolleranze geometriche Geometrical tolerances UNI 22768/2 classe / class: K		PIN		SCALA / SCALE 1:1 FORMATO / SIZE A3	
Filettature metriche / Metric screw threads ISO 965: 6H - 6g				N. DISEGNO / DRAWING NUMBER NQP60021	
Smussi / Chamfers Ragosta / Roughness 0.2x45° Max Ra=12.5µm 12.5 √				STATO CICLO VITA/ LIFECYCLE STATE Prototipo	
Quote lineari espresse in / Linear dimensions are in [mm] Quote angolari espresse in / Angular dimensions are in [°] Le dimensioni sono comprensive di trattamento superficiale. All dimensions are after external treatment.				REV. / REVISION 0	