

TOLL. GENERALI DI FORMA  
POSIZIONE UNI EN 22768/2

GRADO  
H  
K  
L

TOLL. GENERALI PRELIMINARE  
UNI ISO 1302

6g-6H

TOLL. GENERALI  
UNI EN 22768/1

GRADO

PER DIMENSIONI LINEARI

da 0,5 a 3  
da 3 a 6  
da 6 a 120  
da 120 a 400  
da 400 a 1000  
da 1000 a 2000

FINE  
MEDIO  
GROSS.

da 0,05 a 0,1  
da 0,1 a 0,2  
da 0,2 a 0,3  
da 0,3 a 0,5  
da 0,5 a 0,8  
da 0,8 a 1,2  
da 1,2 a 3

STATO CONTROLLO DISEGNO

PRELIMINARE

ESECUTIVO

PROPRIETÀ RISERVATA DELLA DITTA PREMEK HI-TECH.  
A TERMINI DI LEGGE È VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE  
A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO.

UNI EN 22768/1

UNI ISO 1302

UNI ISO 20286/1/2

UNI EN 22768/1/2

UNI ISO 2859-4

PER ANGOLI: in funzione della lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo considerato.

da 0 a 10  
da 10 a 50  
da 50 a 120  
da 120 a 400

da 0 a 10  
da 10 a 50  
da 50 a 120  
da 120 a 400

da 0 a 10  
da 10 a 50  
da 50 a 120  
da 120 a 400

da 0 a 10  
da 10 a 50  
da 50 a 120  
da 120 a 400

TOLL. GENERALI  
UNI EN 22768/1

GRADO

FINE  
MEDIO  
GROSS.

da 0,5 a 3  
da 3 a 6  
da 6 a 120  
da 120 a 400  
da 400 a 1000  
da 1000 a 2000

Rev.	Mod.	Descrizione	Data	Controllo	Rev.	Mod.	Descrizione	Data	Controllo

✓ Ra max 6,3 (✓) Prodotto pulito, esente da bave e difettosità superficiali

ACQ

CQ

Documenti richiesti

Conservazione (Finito)

Quote di controllo

Piano campionamento/livello collaudo-accettazione/finale

Autocontrollo M9509 (Premek Hi Tech)

Prima campionatura

Identificazione

Quote critiche

LdC II ordinario AQL 0,4

100% lotto: registrazione 10%/visto/data

Elaborazioni statistiche

Soffiaggio

Quote con tolleranze <0,1

LdC S4 ordinario AQL 0,4

10% lotto: registrazione/visto/data

Attestato conformità 2.1

Lavaggio

Quote con tolleranze ≥0,1-raggi-smussi-forma e posizione

n° 5 pz./lotto

Min 1 pz. turno: registrazione/visto/data

Attestato controllo 2.3/3.1

Protezione ossido

Controlli specifici:

Attest./Cert. materia prima

Certificati pulizia

MI027: Scat. 4500045; Sep. 4500025 n°1/scat.; Sacchetto 4520102 n°1/scat.

Pz. tot: 80

Peso pz. finito:

Materia prima/alternativa: UNI Fe510

Cert. 2.2 chim./mecc.

Cert. 3.1 chim./mecc.

Cert. UL

Tratt. termico:

Attest. conformità 2.1

Cert. 3.1 profondità

Cert. 3.1 durezza

Tratt. superficiale:

Attest. conformità 2.1

Cert. 3.1 profondità

Cert. 3.1 durezza

Disegnatore:

A. Apolloni

Approvato:

Data:

10/10/2012

Scala:

1/1

Cod. origine:

7741-R407034724 rev. AA

Codice interno:

2721040

Denominazione:

BOCCOLA

Classe:

☒ A C