



DEFINIZIONE DEL PRODOTTO



ESAGONI TRAFILATI

Definizione

Le barre esagonali trafilate sono prodotte per lavorazione a freddo senza asportazione di truciolo, pertanto possono presentare alcuni difetti superficiali. Le chiavi fino a 24 sono trafilate da bobina, chiavi maggiori sono ottenute per trafilatura barra-barra.

Qualità : 303/1 – F304 – F304L – F316 – F316L – 321/3 – 316T/1 – 430F/3 – 416/1

Capitolato : CASE : EN 10088/3 – EN 10272 – PED 97/23/CE – ASTM
CASDW2 : ADW2 – ADW10 – AD 2000

Chiave

6 – 8 – 10 – 12 – 13 – 14 – 17 – 19 – 22 – 24 – 27 – 30 – 32 – 36 – 41 – 46 – 50 – 55 – 60 – 65

Tolleranza sulla chiave

ISO h 11 – DIN 176 Altre tolleranze possono essere prodotto su richiesta.

Lunghezze e tolleranze

Chiavi **	Lunghezza	Tolleranza STD ***	Tolleranza Extra STD	Barre corte
6 ÷ 24	3 m	+50 – 0	+25 – 0	5%
27 ÷ 65	3-4-6 m	+100 – 0	+50 – 0	5%

** Chiavi in pollici sono disponibili su richiesta

*** Possibile ± 25 mm

Altre caratteristiche

	Svergolamento	Rettilinearità	Fine barra
STD	4° / m	1 mm ‰	1 Bisellatura 45° 1 Intestata di sega
Extra STD	4° / m	1 mm ‰	1 Bisellatura 45° 1 Bisellatura 30°

Difetti superficiali

Chiave	Profondità del difetto	Raggio dello spigolo
≤ 15	Max 0,30 mm	Max 0,3 mm
>15 ≤ 65	Max 0,02 mm x d	Max 0,5 mm

Difetti come buchi o righe di trafilatura non sono considerati.

Controllo dei difetti superficiali effettuato con Defectomat.

Confezionamento

Colli da 500 kg min per chiavi fino a 24mm, min1000kg per chiavi > 24mm

Cartone plastificato e cappucci alle estremità, codice COGNE ES2

Casse di legno su richiesta, codice COGNE ES3