

# ECEF SCHEDA TECNICA

## UTENSILI PER FILETTARE

FAMIGLIA	01750
DESCRIZIONE	MASCHI A MACCHINA HSS-CO TIALN CON FILETTATURA METRICA ISO PASSO GROSSO-IMBOCCO CORRETTO "B" - SCANALATURE DIRITTE PER FORI PASSANTI - GAMBO PASSANTE
IMMAGINE PRODOTTO	<p>da M12 a M24</p> 
TIPO D'ACCIAIO	HSS AISI M35 + rivestimento TITANIO/ALLUMINIO
COMPOSIZIONE	C 0,88-0,93 - Si 0,30-0,43 - Mn 0,25-0,35 - P ≤ 0.028 - S ≤ 0,009 Cr 3,90-4,00 - Mo 4,75-4,90 - W 5,95-6,20 - V 1,75-1,90 - Co 4,55-4,70 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Cr=Cromo - Mo=Molibdeno - W=Tungsteno - V=Vanadio - Co=Cobalto
GRADI TEMPERA	1100°
DUREZZA	65-66 HRC
DIN	376/B
FORI	PASSANTI
SCANALATURE	DIRITTE
CODOLO	QUADRATO
FABBRICAZIONE	FRESATURA e RETTIFICAZIONE con FRESA. Forma geometrica con sistema computerizzato (CAO), che garantisce l'omogeneità della qualità del prodotto nel tempo. La copertura TiAlN garantisce alta resistenza alle alte temperature
TOLLERANZE	H6 1/3=0/+0,014 - 3/6=0/+0,018 - 6/10=0/+0,022 - 10/18=0/+0,027 - 18/25=0/+0,033
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale - rettificato - liscio finitura lucida sul gambo - finitura nera sulla filettatura per la copertura TiAlN
IMPIEGO	ACCIAIO LEGATO - METALLI - ACCIAIO INOX - GHISA LEGHE PESANTI METALLI IN GENERE CON RESISTENZA R ≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>
	 <p>ACCIAIO LEGATO    METALLI    ACCIAIO INOX    GHISA    LEGHE PESANTI</p>
UTILIZZO	macchina
RACCOMANDAZIONE	UTILIZZARE OLIO REFRIGERANTE durante il taglio dove richiesto
CONFEZIONE	SINGOLA
ESPULSIONE MATERIALE	il TRUCIOLO viene spinto nella direzione dell' avanzamento del maschio. Tipica nei maschi per fori passanti. Permette l' espulsione immediata.
	 <p>ESPULSIONE IN AVANTI "IMBOCCO CORRETTO"</p>

# ECEF SCHEDA TECNICA

## UTENSILI PER FILETTARE

FAMIGLIA

01750

## TABELLA PREFORO

H  
preforo

MASCHIO TESTA PIATTA	
<b>M12</b>	10,20 mm
<b>M14</b>	12,00 mm
<b>M16</b>	14,00 mm
<b>M18</b>	15,50 mm
<b>M20</b>	17,50 mm
<b>M22</b>	19,50 mm
<b>M24</b>	21,00 mm

Materiale da lavorare	Velocità di taglio ( m/min. )	Refriger.
Acciaio basso legato	10 ÷ 20	
Acciai refrattari, Acciai per utensili	4 ÷ 8	
Acciai R>1300 N/mm <sup>2</sup>	2 ÷ 5	
Acciaio inox	5 ÷ 10	
Leghe speciali	2 ÷ 4	
Ghisa malleabile	6 ÷ 12	<del></del>
Ottone	10 ÷ 15	
Bronzo	6 ÷ 15	
Alluminio	10 ÷ 20	
Titanio	3 ÷ 4	
Plastica e materiali termoplastici	5 ÷ 15	

### CONSIGLI PER LA SICUREZZA



Usare sempre gli occhiali di protezione



In caso di elevata rumorosità usare la protezione per l'udito



Indossare guanti da lavoro