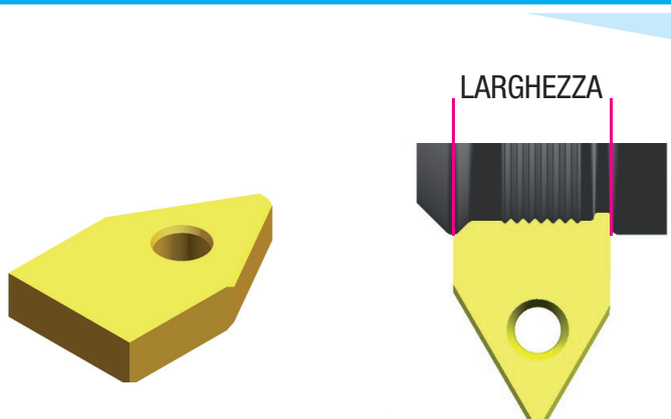


Sistema F92

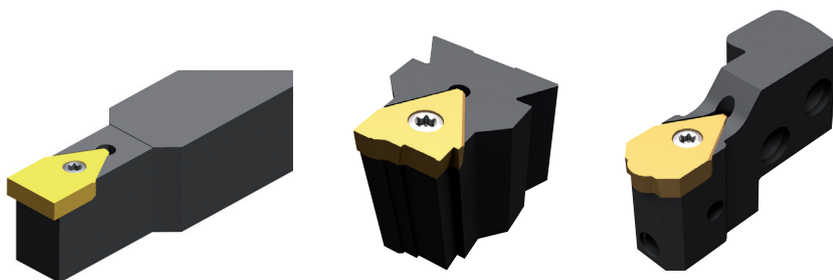


F92 - Profilatura a tuffo

Rapida produzione di soluzioni speciali a disegno per l'esecuzione di profili elaborati in un'unica lavorazione a tuffo.

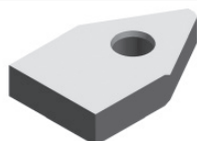
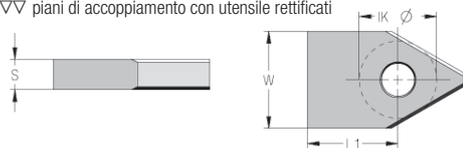


- Disponibili 5 basi pre-rettificate: larghezza 12, 16, 20, 25 e 30 mm.
- Per evitare l'insorgere di vibrazioni, la poca accuratezza del profilo e gli eccessivi sforzi di taglio, consigliamo di mantenere il diametro del componente da lavorare e la larghezza dell'inserto entro un rapporto 2:1.



- Utensili fornibili con attacco quadro e, su richiesta, a coda di rondine (AWN-28) o modulare GLM.

F 00000 □□□ 15 00
 base per soluzioni speciali a disegno

 ∇∇∇ superfici superiore e inferiore rettificate
 ∇∇∇ piani di accoppiamento con utensile rettificati

ISO 513

GF 25

Non rivestito

P
M
K
N
S
H

 ★
 ★
 ★
 ★

S	DESCRIZIONE	W	L1	Ø IC	S	STOCK												
12	F 00000 12 15 00	12.3 ^{+0.2}	15 ^{+0.1}	13.0 ^{+0.02}	5.1 ^{+0.10}	○												
16	F 00000 16 15 00	16.3 ^{+0.2}	15 ^{+0.1}	13.0 ^{+0.02}	5.1 ^{+0.10}	○												
20	F 00000 20 15 00	20.3 ^{+0.2}	15 ^{+0.1}	13.0 ^{+0.02}	5.1 ^{+0.10}	○												
25+30	F 00000 25 15 00	25.3 ^{+0.2}	15 ^{+0.1}	13.0 ^{+0.02}	5.1 ^{+0.10}	○												
	30 15 00	30.3 ^{+0.2}	15 ^{+0.1}	13.0 ^{+0.02}	5.1 ^{+0.10}	○												

○ lavorazione stabile ○ uso generico ⚙️ condizioni difficili

★ prima scelta - ☆ seconda scelta



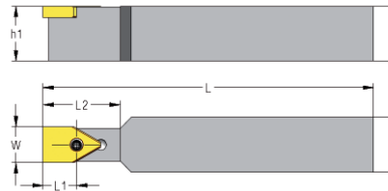
(vedi modulo p. 262)

UTENSILI

DATI TECNICI


F92 SFCCN

utensili monoblocco



s	DESCRIZIONE	STOCK	DIMENSIONI						RICAMBI		
			h	h1	b	L	L1	L2	Vite	Chiave	Coppia
12	F92 SFCCN 1212 K12 15	○	12	12	12	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	1616 K12 15	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	2020 M12 15	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
16	F92 SFCCN 1212 K16 15	○	12	12	12	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	1616 K16 15	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	2020 M16 15	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	2525 M16 15	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
20	F92 SFCCN 1616 K20 15	○	16	16	16	125	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	2020 M20 15	○	20	20	20	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
	2525 M20 15	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm
25+30	F92 SFCCN 2525 M25+30 15	○	25	25	25	150	15	35	TXM 5x13 20	T20W	5 Nm

INSERTI

DATI TECNICI
