



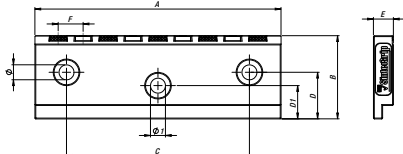
Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centrori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura

MORSE E TAVOLE PER MACCHINA



Coppia ganasce per bloccaggi sicuri SinterGrip

Coppia di ganasce in acciaio, consentono di bloccare il pezzo per 3,5 mm di presa, con la massima sicurezza, grazie alla penetrazione di ciascun dente degli inserti avvitabili sulle ganasce, possibilità di inserire le parallele al cambio rapido CLAK SYSTEM. Il set comprende: una coppia di ganasce con sede Clak, una coppia di parallele Clak (PP), chiave Torx®, 10 viti per inserti.

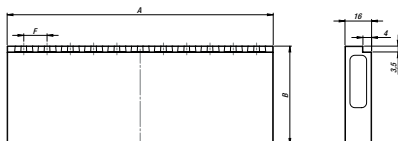


Codice	€	Per modello morsa	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø (mm)	PP	N° inserti
C551050005	---	Tkn-OML-TC/MC 150	148	50	110	28	12	15	9	47	9



Coppia ganasce per bloccaggi sicuri SinterGrip

Coppia di ganasce in acciaio grezzo **adattabili a tutti i tipi di morse presenti sul mercato**, consentono di bloccare il pezzo per 3,5 mm di presa, con la massima sicurezza, grazie alla penetrazione di ciascun dente degli inserti avvitabili sulle ganasce. Il set comprende: una coppia di ganasce, chiave Torx®, 10 viti per inserti.



Codice	€	Per modello morsa	A (mm)	B (mm)	F (mm)	N° inserti
C551150005	---	da adattare	125	59	14	9
C551150010	---	da adattare	160	59	14	11
C551150015	---	da adattare	200	70	15	13



Inserti per ganasce SinterGrip e ricambi



Inserti per ganasce SinterGrip e ricambi.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione
C551200005	---	10		inserti STD per acciaio
C551200010	---	10		inserti HRC per acciaio temperato/titanio fino a 50-54 HRC
C551200015	---	10		inserti per alluminio
C551200020	---	10		inserti di protezione in alluminio
C551200025	---	10		viti per inserto SinterGrip (sede Torx® 9)