

INSERTI PER FILETTATURA PROMOZIONE

ACQUISTA **40** INSERTI PER FILETTARE (PU 10 Pz.)
NE PAGHI SOLO **30**



Promozione è valida per:

- tutti gli standard di tornitura delle dimensioni 11/16/22/22 U
 - disponibile in tutte le qualità
- tutti gli inserti di filettatura standard, inclusi Tipo-Z; Tipo B; Tipo K

Se si acquistano 40 inserti per filettatura (4 x 10 pezzi PU) al prezzo standard, riceverete gratuitamente i 10 inserti più economici.

Scegliete qui gli inserti per la filettatura adatti a voi

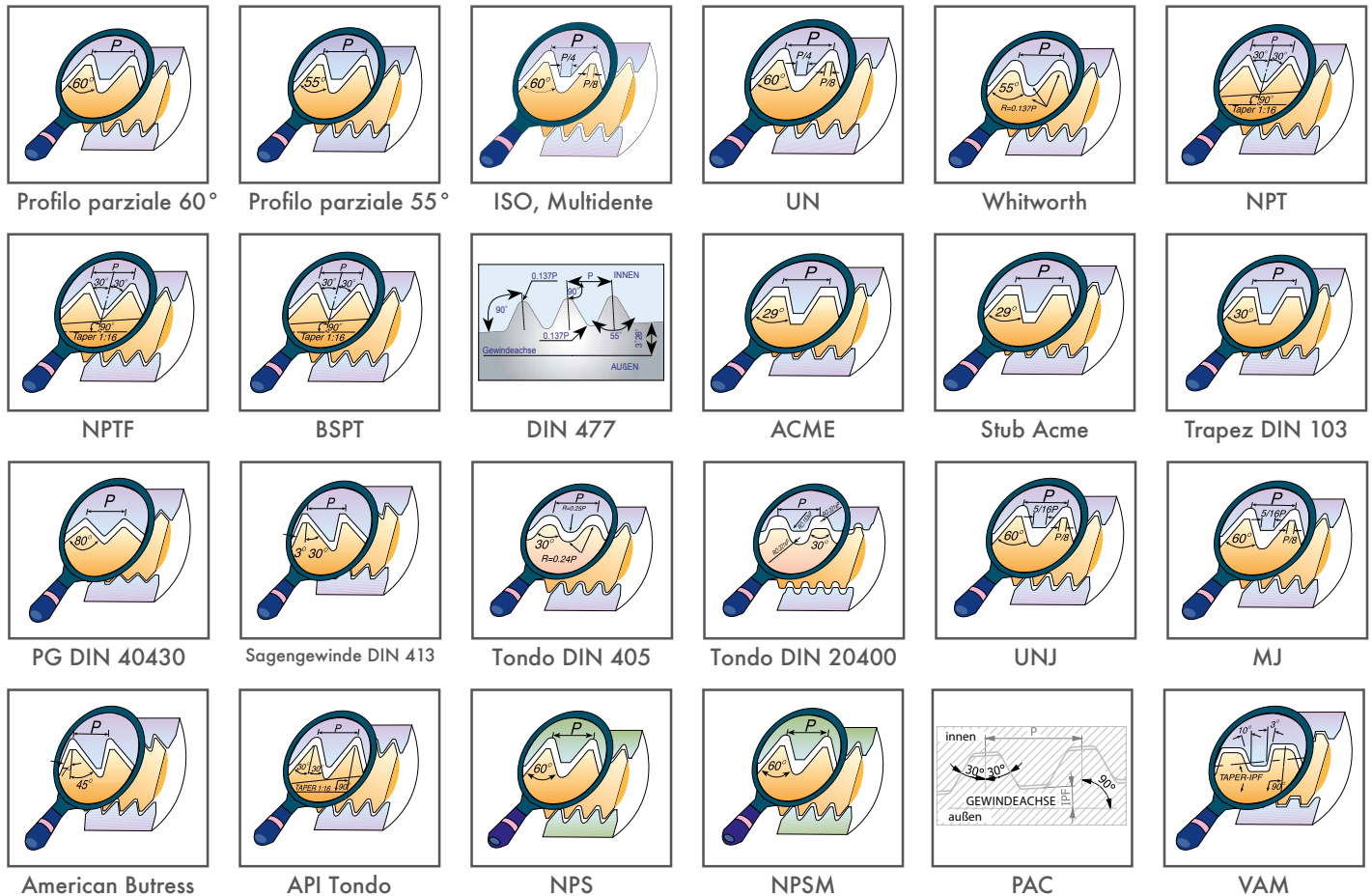
Dimensione

11 mm, 16 mm, 22 mm

Tipi

Standard, tipo U, tipo V, tipo K, multidentato, tipo B

Profili del filo



Gradi rivestiti:

HBA (H10-H25, S10-S25) Grado sub-micronico extrafine con elevata tenacità, per prestazioni ottimizzate su acciai temprati e ghisa fino a 62HRC, leghe di titanio e superleghe (hastelloy, inconel e leghe a base di nichel)

BLU (M10-M20, K05-K20, N10-N20, S10-S20) grado di rivestimento PVD a triplo strato sub-micron per acciai inossidabili, ghisa, titanio, metalli non ferrosi e la maggior parte delle leghe ad alta temperatura.

BMA (P20-P40) grado PVD TiAlN rivestito sub-micrograin per acciai inossidabili e materiali esotici a velocità di taglio medio-alte.

P25C (P15-P35) Grado con rivestimento PVD TiN per acciai legati trattati e duri (25 HRC e oltre) a velocità di taglio medio-basse.

MXC (K10-K20, P10-P25) micrograna con rivestimento PVD TiN per il taglio libero di acciai legati non trattati (inferiori a 30 HRC), per acciai inossidabili e ghisa.

KBL L'ultimo sviluppo del grado di metallo duro con il nostro innovativo rivestimento garantisce una lunga e stabile durata dell'utensile nella lavorazione di acciai, acciai inossidabili, ghisa e materiali temprati fino a 45 HRC. Una combinazione di elevata tenacità e alta resistenza al calore e all'usura. Per condizioni di taglio medio-alte.

KMR Grado versatile per un'ampia gamma di materiali come acciai, acciai inossidabili, superleghe e non ferrosi, ideale per condizioni di taglio medio-alte. Un grado di rivestimento multistrato con elevata resistenza all'usura.

Gradi non rivestiti:

K20* (K10-K30) Grado di carburo per metalli non ferrosi, alluminio e ghisa.

* Su richiesta