

DESTIČKY PRO SOUSTRUŽENÍ ZÁVITŮ AKČNÍ NABÍDKA

KUP **20** ZÁVITOVÝCH DESTIČEK (balení 10 kusů)
ZAPLAŤ POUZE **15**



Příklad objednávky: 22ERN60BMA + 16ER28UNMXC
5 x 16ER28UNMXC **ZDARMA**



Příklad objednávky: 16ER3.0ISOBLU + 22ER6ABUTMXC
5 x 16ER3.0ISOBLU **ZDARMA**

Akce platí pro:

- všechny standardní závitové destičky velikosti 11 mm/16 mm/22 mm
- ve všech dostupných jakostech
- neplatí pro destičky Typ-Z

Pokud zakoupíte 20 destiček pro soustružení závitů (2 x 10 ks/balení) za standardní cenu, z celkového objednaného množství obdržíte 5 závitových destiček s nejnižší cenou zdarma.

Přehled typů soustružnických závitových destiček



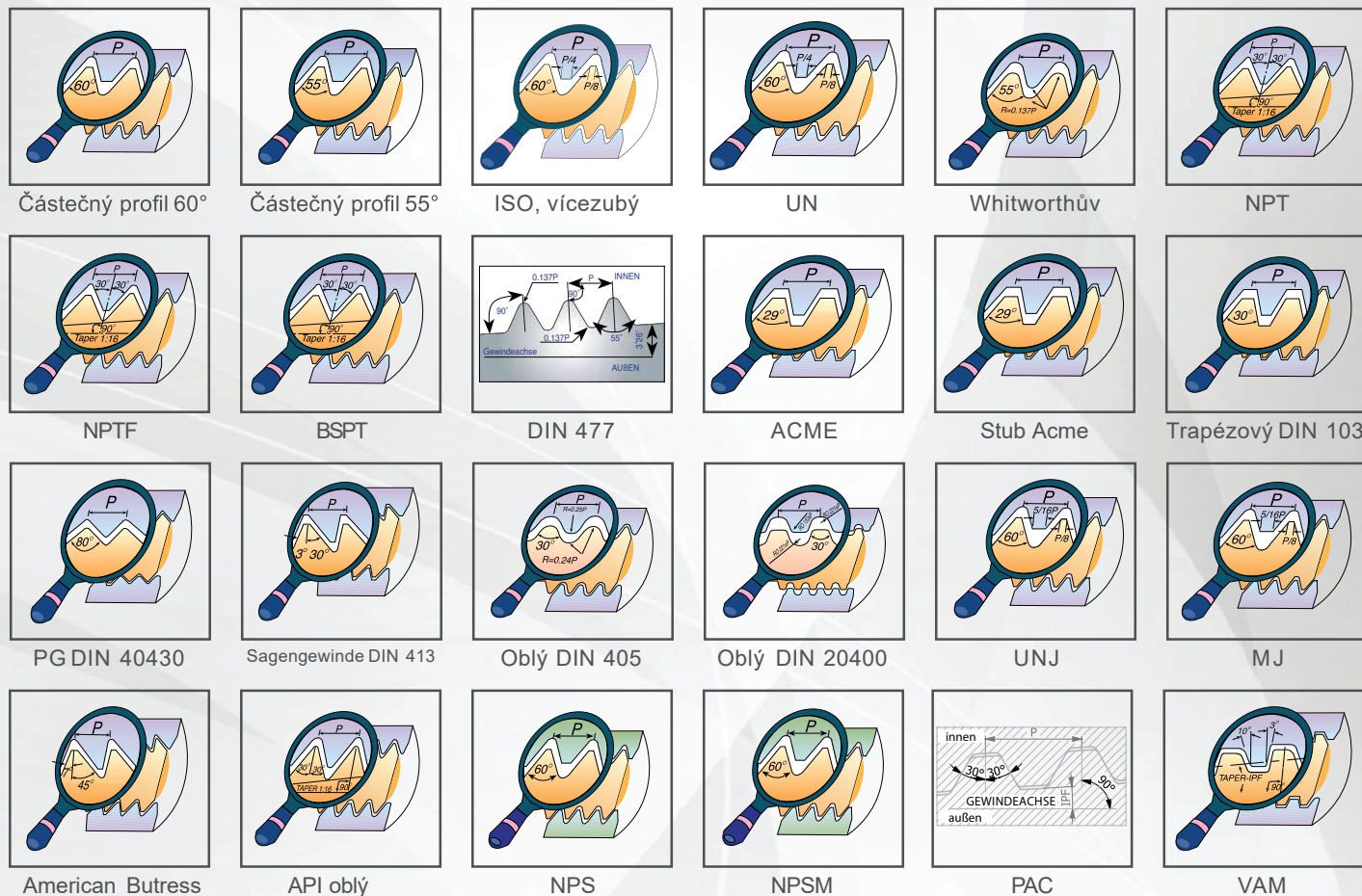
Velikost

11 mm, 16 mm, 22 mm

Typ

Standardní, U-Typ, V-Typ, Typ-K, vícezubé, Typ-B

Profily závitů



Sorty s povlakem:

HBA (H10-H25, S10-S25) extra jemná submikronová třída s vysokou houževnatostí optimalizovaná pro obrábění kalených ocelí a litiny do 62 HRC, titanových slitin a superslitin (Hastelloy, Inconel a slitiny na bázi niklu).

BLU (M10-M20, K05-K20, N10-N20, S10-S20) třívrstvý PVD povlak submikronové třídy pro nerezové oceli, litinu, titan, neželezné kovy a většinu žáruvzdorných slitin.

BMA (P20-P40) PVD TiAIN povlakovaná submikrozmrná třída pro nerezové oceli a exotické materiály, pro střední až vysoké řezné rychlosti.

P25C (P15-P35) třída s PVD povlakem TiN pro zušlechťené a tvrdé legované oceli (25 HRC a více) pro střední až nízké řezné rychlosti.

MXC (K10-K20, P10-P25) PVD mikrozmrná s povlakem TiN pro automatové a nízko legované oceli (do 30 HRC), pro nerezové oceli a litinu.

KBL nejnovější třída karbidu s inovativním povlakem zajišťuje dlouhou a stabilní životnost nástroje pro obrábění oceli, nerezových ocelí, litiny a kalených materiálů do 45 HRC.

Kombinace vysoké houževnatosti a vysoké odolnosti vůči teple a opotřebení. Pro střední až vysoké řezné podmínky.

KML univerzální třída pro širokou škálu materiálů, jako jsou oceli, nerezové oceli, superslitiny a neželezné kovy, nejvhodnější pro střední až vysoké řezné podmínky. Třída s vícevrstevným povlakem a vysokou odolností proti opotřebení.

KMR Univerzální jakost pro širokou škálu materiálů, jako jsou oceli, nerezové oceli, superslitiny a neželezné kovy, nejvhodnější pro střední až vysoké řezné podmínky. Vícevrstevně povlakovaná jakost s vysokou odolností proti opotřebení.

Sorta bez povlaku:

K20* (K10-K30) sorta karbidu pro neželezné kovy, hliník a litinu.