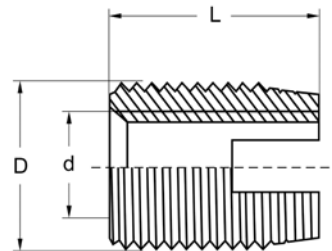
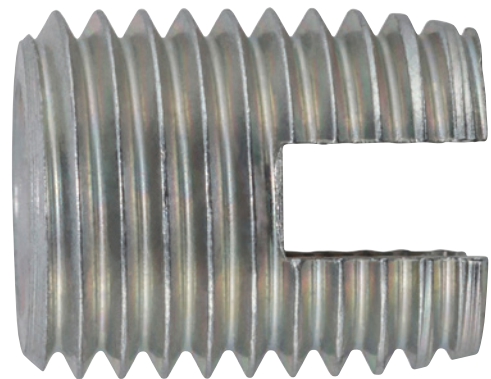


Samorezujući navojni umetak sa prorezom za rezanje

Štedi vrijeme tokom popravke navoja ili kod pojačanja navoja

- Za izradu teških vijčanih i drugih navojnih spojeva u materijalima niske smične čvrstoće, npr. lijevano željezo, aluminijske legure, plastika, tvrdo drvo itd.
- Umetci se jednostavno uvrću u prethodno izbušenu ili prethodno izlivenu rupu
- Učinak rezanja zahvaljujući oštrim rubovima i prekinutim navojima vanjskog navoja
- Prednji navoji su zakošeni radi lakšeg rezanja i umetanja
- Zahvaljujući utoru za rezanje, umetci za navoje ostaju usidreni u izratku čak i u slučaju jakih udaraca ili vibracija.
- Pasivacija debelog sloja cinka bez kroma (VI) za dobru zaštitu od korozije (otpornost na koroziju u testu slanog spreja prema DIN EN ISO 9227-NSS (h): 72h bijela hrđa / 120 crvena hrđa)



Materijal	Čelik, kaljeni
Površina	Pocinčani debeli sloj pasivacije
RoHS-sukladno	Da

Tip navoja x nominalni promjer (d)	Dužina (L)	Vanjski promjer x korak (D)	Min./max. promjer izbušene rupe	Art. Nr.	Pak/ kom.
M3	6 mm	5 x 0.5 mm	4.6-4.8 mm	0660 301 030	10/100
M4	8 mm	6.5 x 0.75 mm	5.9-6.2 mm	0660 301 040	10/100
M5	10 mm	8 x 1 mm	7.2-7.6 mm	0660 301 050	10/100
M6	12 mm	9 x 1 mm	8.2-8.6 mm	0660 301 061	10/100
M6	14 mm	10 x 1.5 mm	8.7-9.4 mm	0660 301 060	10/100
M8	15 mm	12 x 1.5 mm	10.7-11.4 mm	0660 301 080	10/100
M10	18 mm	14 x 1.5 mm	12.7-13.4 mm	0660 301 100	10/100
M12	22 mm	16 x 1.5 mm	14.7-15.4 mm	0660 301 120	10/100
M14	24 mm	18 x 1.5 mm	16.7-17.4 mm	0660 301 140	10/100
M16	22 mm	20 x 1.5 mm	18.7-19.4 mm	0660 301 160	10/100
M20	27 mm	26 x 1.5 mm	24.7-25.4 mm	0660 301 200	10/100

Detalji/Primjena

- Primjena u cjelokupnoj industriji prerade metala i plastike
 - Ojačanje navoja na materijalima sa malom čvrstoćom na smicanje, npr. liveno gvožđe, legure aluminijuma, plastika, tvrdo drvo itd.
 - Za popravku oštećenih navoja
 - Uobičajene aplikacije:
 - Za lake metale i metale čvrstoće do cca. 400 N/mm²
 - Za liveno gvožđe tvrdoće do cca. 220 HB
 - Plastika i plastika ojačana staklenim vlaknima
- (Preporučuju se testovi na originalnoj komponenti, posebno blizu ivica.)