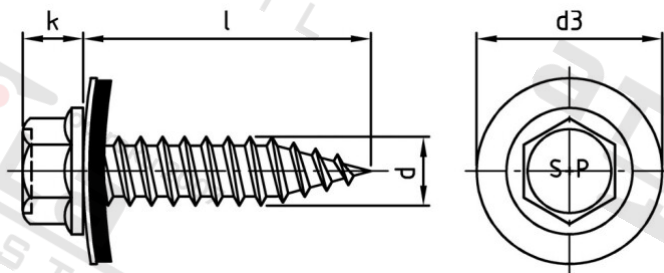


Výr. 9505 A2/CV 6,0X38 DS 16 mm Šrouby do tenkého plechu BI-Metal s těsnicí podložkou



Číslo položky:	95052B260 38	EAN/GTIN:	4043377375070
Materiál:	BI-Metall A2	Čistá hmotnost na 100:	0.880 kg
		Množství v balení (VPE):	100 St.

Technické údaje

Průměr (d):	6 mm
Celková délka (l):	38 mm
tvar hlavy:	Se šestihrannou hlavou
Velikost pohonu (Pohon):	SW 8
Tvar pohonu (pohon):	Vnější šestihran
Výška hlavy (k):	5,25 mm
Průměr příruby (dc):	11 mm
Průměr podložky (d3):	16 mm

Parametry

- o 50 % vyšší přídržná síla
- 50% úspora času
- potřeba menšího počtu upevňovacích bodů
- téměř žádné třísky při vrtání
- Evropská technická schválení ETA 23/1031

Použití

- Na tenkostěnné profilové tabule, stykové spoje, u ocelových a hliníkových profilových tabulí a při montáži kalot na trapézové profily.
- Optimální šroubové spojení držáků trapézových plechů (9032) na trapézových plechových tabulích.
- Bimetal – speciální způsob svařování spojí nerezový šroub s kalenou špičkou z uhlíkové oceli.
- Otáčky při zpracování 1 600 až 1 800 ot./min.
- Doporučený utahovací moment u oceli: cca 3 Nm, u materiálu o tloušťce do 0,8 mm 1 Nm.
- Doporučený utahovací moment u hliníku: cca 1 Nm, u materiálu o tloušťce do 0,8 mm 0,5 Nm.

Oblast použití

Výroba kovových konstrukcí, Strojírenství, Solární systémy

Přednosti výrobku

- Vrtání, tvarování a spojení v jediném pracovním kroku
- Snížení nákladů
- Žádné výměny nářadí, žádné vrtací nářadí
- Evropská technická schválení ETA 23/1031