

VITI AUTOFORANTI PER METALLI TESTA ESAGONALE PUNTA EXTRALUNGA



D	L	Spessore Materiale Max	Chiave	Finitura	Art.
5,5	38	4,0-12,0	8	ruspert	F0214 825 538
5,5	38	4,0-12,0	8	zincata bianca	F0214 055 38

Viti autoforanti per metalli con testa esagonale e punta extralunga

- A norma DIN 7504 K
- Grazie alla punta extralunga la vite riesce a forare acciaio per uno spessore di massimo 12 mm
- Le viti in acciaio BiMetal hanno la punta e i primi due passi del filetto in acciaio temprato, il resto del filetto e la testa in Inox A2. La parte in acciaio temprato fora e forma il filetto la parte in Inox garantisce un fissaggio non soggetto alla corrosione. Per dare ancora più resistenza alla corrosione la vite BiMetal è stata rivestita col trattamento Ruspert il quale è un rivestimento anticorrosivo che resiste per c.ca 500 ore nella nebbia salina (10 volte maggiore rispetto alla vite zincata). La punta in acciaio temprato permette il fissaggio anche su lamiere sottili in Inox (spessore max. 1 mm). La vite è indicata per applicazioni all'esterno in particolare di facciate o coperture.

