

Scheda tecnica Kovervit®-DX (tipo 943/B)



Uso Consigliato:

Fissaggio di pannelli di copertura con avvitamento diretto su strutture in ferro senza preforo

Caratteristiche dimensionali: Diametro vite: 6,3 mm

Lunghezza vite: da 20 a 200 mm Lunghezza filettatura max: 60 mm Testa: Chiave esagonale 10 mm

Caratteristiche fisiche / meccaniche

Materiale base: Acciaio al carbonio C18 Trattamento termico: Carbonitrurazione

Trattamento galvanico: Chromiting® lunga resistenza

alla corrosione in nebbia salina.

Resistenza minima a trazione: 2100 Kg Resistenza minima a taglio: 1680 Kg

Coppia minima di rottura a torsione: 172 Kg x cm Capacità di foratura su materiali metallici: 7 mm (max)

Velocità di foratura consigliata: 1000 - 1500 rpm

Resistenza allo strappo

Sforzo di sfilamento minimo dal ferro secondo la seguente tabella

Spessore Supporto	Sforzo Sfilamento
	dal supporto
[mm]	[Kg]
1,5	400
2	650
3	950
4	1350
5	1700
6	1900
7	2050