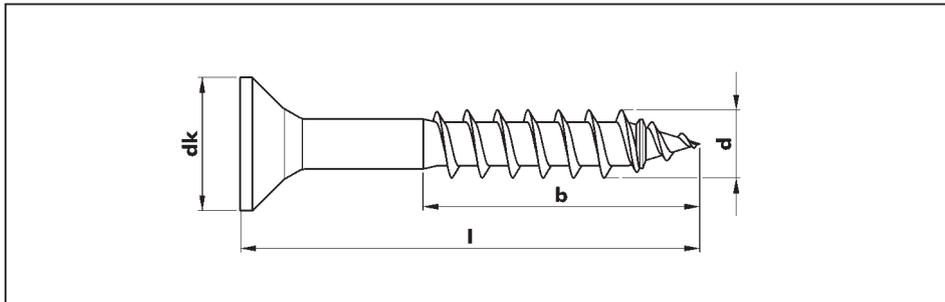


ORSY



Ø mm	L mm	b mm	d _k mm	Pogon	Art.-Nr.	P/kom
4,0	40	24	8,0	AW® 20	0180 940 40	200
	50	34			0180 940 50	250
	60	39			0180 940 60	
5,0	60	37	10,0		0180 950 60	200
	70	42			0180 950 70	
	80	50			0180 950 80	100

ASSY® 3.0 HCR

ASSY® iver vijci od čelika visokootpornog na koroziju br. materijala 1.4539 (klasa otpornosti na koroziju IV, odobrenje br.: Z-30.3-6).



Primjena

- Vijak za pričvršćivanje stropnih i zidnih obloga u atmosferi koja sadrži gasove hlora npr. zatvoreni bazeni za plivanje (voda po propisu za pitku vodu!).
- Za konstruktivne elemente u morskoj vodi i u brodogradnji.
- Za konstruktivne elemente u štalama.
- Postojano u drvetu sa visokim udjelom taninske kiseline.
- Posebno dobra otpornost na jako agresivne medije kao npr. mediji fosforne, sumporne i solne kiseline, visoka otpornost na piting (rupičastu) koroziju i koroziju u pukotinama nastalim naprezanjem.
- Prsten navoj → manji efekat pucanja, naročito kod zavrtanja na rubnim područjima.

Preporuka:

Predbušenje na promjer jezgre kod tvrdih vrsta drveta.

ASSY® 3.0 vijci za iveraste ploče su optimirani za upotrebu u materijalima od drveta. Kod upotrebe sa plastičnim tiplama moguća je redukcija nosivosti. Zato preporučujemo, kod upotrebe sa plastičnim tiplama, da se koriste vijci bez optimiranog vrha navoja (samobušeći, kontra-navoj, prsten-navoj, valovita (nazubljena) osnova, samočisteći žlijeb, itd.) npr. vijak za tiplu, predgrupa br. 0157, 6-kant vijak za drvo DIN 571, predgrupa br. 0192, ili Wüpfast®-vijci, predgrupa br. 0186, 0198).