

ASSY® 3.0 SK
ASSY®

Ø mm	L mm	b mm	d _k mm	Pogon	Art.-Nr. Čelik pocinčani, žuto pasivirani	Pak/kom
10,0	100	60	25	AW® 50	0184 810 100	50
10,0	120	80	25	AW® 50	0184 810 120	50
10,0	140	80	25	AW® 50	0184 810 140	50
10,0	160	100	25	AW® 50	0184 810 160	50
10,0	180	100	25	AW® 50	0184 810 180	50
10,0	200	100	25	AW® 50	0184 810 200	50
10,0	220	100	25	AW® 50	0184 810 220	50
10,0	240	100	25	AW® 50	0184 810 240	50
10,0	260	100	25	AW® 50	0184 810 260	50
10,0	280	100	25	AW® 50	0184 810 280	50
10,0	300	100	25	AW® 50	0184 810 300	50
10,0	320	120	25	AW® 50	0184 810 320	50
10,0	340	120	25	AW® 50	0184 810 340	50
10,0	360	120	25	AW® 50	0184 810 360	50
10,0	380	120	25	AW® 50	0184 810 380	50
10,0	400	120	25	AW® 50	0184 810 400	50
12,0	200	100	29	AW® 50	0184 812 200	50
12,0	220	120	29	AW® 50	0184 812 220	50
12,0	240	120	29	AW® 50	0184 812 240	50
12,0	260	120	29	AW® 50	0184 812 260	50
12,0	280	120	29	AW® 50	0184 812 280	50
12,0	300	120	29	AW® 50	0184 812 300	50
12,0	320	120	29	AW® 50	0184 812 320	50
12,0	340	120	29	AW® 50	0184 812 340	50
12,0	360	120	29	AW® 50	0184 812 360	50
12,0	380	145	29	AW® 50	0184 812 380	50
12,0	400	145	29	AW® 50	0184 812 400	25
12,0	440	145	29	AW® 50	0184 812 440	25
12,0	480	145	29	AW® 50	0184 812 480	25
12,0	520	145	29	AW® 50	0184 812 520	25

ASSY® 3.0
 Ø 5,0 - 12,0 mm

 Sa
 opštim
 odobrenjem
 nadzora za
 gradnju

Pažnja: Vijci nisu namijenjeni za vanjsko područje kao ni za prostorije koje su kratkotrajno ili stalno izložene visokom dejstvu vlage. Molimo da u tim slučajevima koristite vijke od nehrđajućeg čelika **ASSY® 3.0 A2**.

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 (samobušeci, 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).