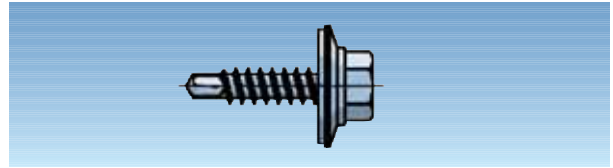


## Refabo Plus Edelstahl V2A - 1.4301

### Bohrschraube Refabo Plus

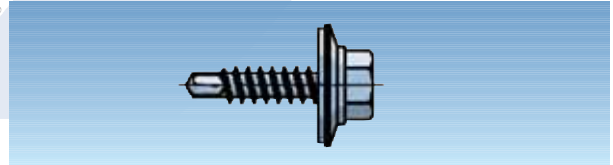
Material Edelstahl A2 1.4301,  
Ruspert beschichtet zur Befestigung von Profilen  
auf z.B. Stahlunterkonstruktion,  
max. Bohrleistung 3,00mm  
mit EPDM-Dichtscheibe



Refabo Plus SW8	Bohrleistung	VP Stück	Art. Nr.
RP - r - 4,8 x 20 E14	2 x 0,63mm - 3,0mm	500	5169 B 97 048 020 6
RP - r - 4,8 x 20 E16	2 x 0,63mm - 3,0mm	500	5269 B 97 048 020 6

### Bohrschraube Refabo Plus

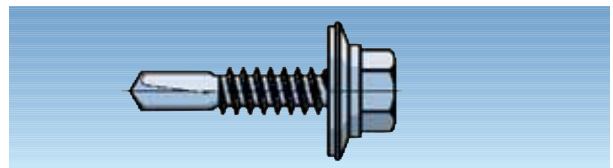
Material Edelstahl A2 1.4301,  
Ruspert beschichtet zur Befestigung von Profilen  
auf z.B. Stahlunterkonstruktion,  
max. Bohrleistung 3,00mm  
mit EPDM-Dichtscheibe



Refabo Plus SW3/8"	Bohrleistung	VP Stück	Art. Nr.
RP - r - 6,3 x 25 E16	2 x 0,63mm - 3,0mm	500	5269 B 97 063 025 6

### Bohrschraube Refabo Plus

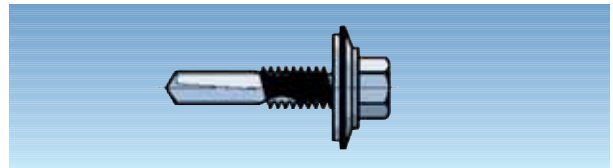
Material Edelstahl A2 1.4301,  
Ruspert beschichtet zur Befestigung von Profilen  
auf z.B. Stahlunterkonstruktion,  
max. Bohrleistung 5,25mm  
mit EPDM-Dichtscheibe



Refabo Plus SW8	Bohrleistung	VP Stück	Art. Nr.
RP - K - 5,5 x 25 E16	2x 0,63mm - 5,25mm	500	5279 B 97 055 025 6
RP - K - 5,5 x 25 E22	2x 0,63mm - 5,25mm	500	5479 B 97 055 025 6

### Bohrschraube Refabo Plus

Material Edelstahl A2 1.4301,  
Ruspert beschichtet zur Befestigung von Profilen  
auf z.B. Stahlunterkonstruktion,  
max. Bohrleistung 13,5mm  
mit EPDM-Dichtscheibe



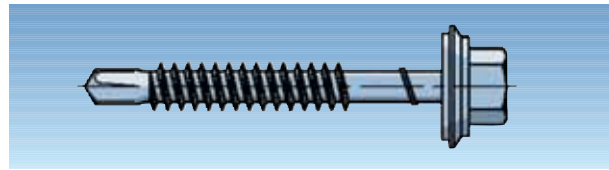
Refabo Plus SW8	Bohrleistung	VP Stück	Art. Nr.
RP - K12 - 5,5 x 38 E16	6mm - 13,5mm	400	5289 B 97 055 038 V
RP - K12 - 5,5 x 38 E22	6mm - 13,5mm	400	5489 B 97 055 038 V

Bitte beachten sie grundsätzlich die Anzugsmomente laut Zulassung DIBt Z-14.1-4

# Refabo Plus Edelstahl V2A - 1.4301

## Bohrschraube Refabo Plus

Material Edelstahl A2 1.4301,  
 Ruspert beschichtet zur Befestigung von Profilen  
 und Isoelementen auf z.B. Stahlunterkonstruktion,  
 max. Bohrleistung 6,0mm  
 mit EPDM-Dichtscheibe



Refabo Plus SW 3/8"	Bohrleistung	VP Stück	Art. Nr.
RP - K - 6,3 x 70 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	300	5279 B 97 063 070 E
RP - K - 6,3 x 70 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	200	5479 B 97 063 070 4
RP - K - 6,3 x 85 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 085 C
RP - K - 6,3 x 85 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5479 B 97 063 085 C
RP - K - 6,3 x 100 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 100 C
RP - K - 6,3 x 100 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5479 B 97 063 100 C
RP - K - 6,3 x 115 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 115 C
RP - K - 6,3 x 115 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5479 B 97 063 115 C
RP - K - 6,3 x 130 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 130 C
RP - K - 6,3 x 130 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	100	5479 B 97 063 130 2
RP - K - 6,3 x 150 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 150 C
RP - K - 6,3 x 150 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	100	5479 B 97 063 150 2
RP - K - 6,3 x 175 E16	2 x 0,63mm - 6,0mm	150	5279 B 97 063 175 C
RP - K - 6,3 x 175 E22	2 x 0,63mm - 6,0mm	100	5479 B 97 063 175 2



Bitte beachten sie grundsätzlich die Anzugsmomente laut Zulassung DIBt Z-14.1-4 und Z-14.4-407