

SLG-S / SL2-S / SL2-T / SLG-T / SL2 / SL2-H15 / SL3-H15



Date tehnice

Utilizare

Șurub din oțel inoxidabil pentru îmbinarea sigură a două table. Zona liberă între filet și cap împiedică strângerea excesivă. La montarea șuruburilor nu este necesar să folosiți locatorul de adâncime sau să controlați forța de strângere. Capul special tip flanșă crește substanțial forța de fixare.

Material

Șurub

- SLG-S / SL2-S
Oțel inoxidabil austenitic, clasa AISI 304 (Standardul European 1.4301) sau clasa AISI 316 (Standardul European 1.4401) la cerere
- SL2-T / SLG-T / SL2
Oțel carbon călit protejat anticoroziv
- SL2-H15 / SL3-H15
Oțel carbon călit protejat anticoroziv
Cap tip flașă cu diametrul de 15 mm

Șaibă etanșare

- S = Oțel inoxidabil austenitic, clasa AISI 304 (Standardul European 1.4301) cu garnitură din EPDM vulcanizată
- A = Aluminu cu garnitură din EPDM vulcanizată

Burghiul șurubului și începutul filetului

- Oțel carbon zincat protejat anticoroziv

Șuruburi colorate

Disponibile și vopsite (capul șurubului și șaiba)



HD model cap / diametru

- Cap hexagonal 8 mm



Dispozitive de montaj și accesorii

ASCS 6.3 18V FEIN



- Dispozitiv cu acumulator și locator de adâncime pentru montarea șuruburilor autop perforante și autofiletante.

Cheie E480



- Cheia E480 este recomandată pentru montarea șuruburilor autop perforante cu cap hexagonal de 8 mm.

SLG-S / SL2-S / SL2-T / SLG-T / SL2 / SL2-H15 / SL3-H15

Informații despre aplicație

	Cap hexagonal 8 mm 	Șuruburi colorate disponibile
VD perforare maximă KL grosime de prindere HD model cap / diametru W material șaibă și diametru d diametrul filetului L lungime t grosime structură Toate măsurile în mm		

Aplicație	Material	Certificare	Cod produs				KL	Informații despre aplicație
			Tip	HD	W*	d		
	● Oțel inoxidabil 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SLG-S-	S14-	4,8x	20		VD max. oțel: 2 x 0,9 mm t min. oțel: 2 x 0,4 mm
	● Oțel inoxidabil 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SL2-S-	S14-	5,5x	25	** 	VD max. oțel: 2,0 - 2 x 1,0 mm t min. oțel: 2 x 0,4 mm
	■ Oțel carbon 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SL2-T-	A14-	4,8x	20		VD max. oțel: 2 x 1,0 mm t min. oțel: 2 x 0,4 mm
	■ Oțel carbon 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SLG-T-	A14-	4,8x	20		VD max. oțel: 2 x 0,9 mm t min. oțel: 2 x 0,4 mm
	■ Oțel carbon 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SL2-		4,8x	20		VD max. oțel: 2 x 1,0 mm t min. oțel: 2 x 0,6 mm
	■ Oțel carbon 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SL2-	H15-	6,3x	20		VD max. oțel: 2 x 1,0 mm t min. oțel: 2 x 0,6 mm
	■ Oțel carbon 	CE ₁₀ ETA-10/0198	SL3-	H15-	6,3x	32		VD max. oțel: 2 x 1,5 mm t min. oțel: 2 x 1,1 mm

** AISI 316, A4 Standardul European 1.4401 produse în stoc. Alte lungimi la cerere.

9