

Univerzális gyűrűs facsavar fához, vagy különféle építőanyagokhoz nylon dübellel kombinálva



ÉPÍTANYAGOK

S 12 R + GS 10 továbbá alkalmazható:

- Beton
- Tömör mészhomoktégla
- Tömör szerkezetű terméskő
- Tömör tégl
- Üreges tégl
- Üreges mészhomoktégla
- Tömör könnyűbetontégla

GS 10 továbbá alkalmazható:

- Fa

ENGEDÉLYEK



ELNYÖK

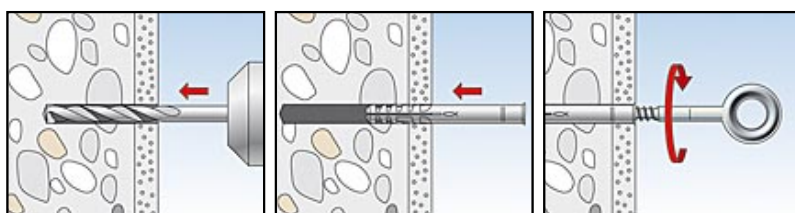
- Maximális kihúzóértékeket eredményez a dübelbe tökéletesen illeszkedő szemes állványcsavar és ezáltal nagyobb biztonságot nyújt.
- A kiváló hegesztési kötés megakadályozza a szem kinyílását.

ALKALMAZÁSOK

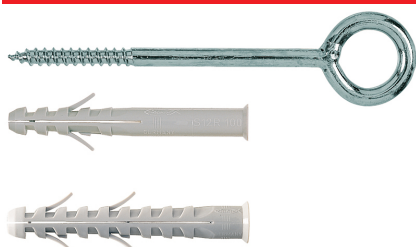
- Kötelek
- Láncok
- Rácsok
- Lámpák
- Ruhaszárítók
- Függő virágtartók

MKÖDÉSE

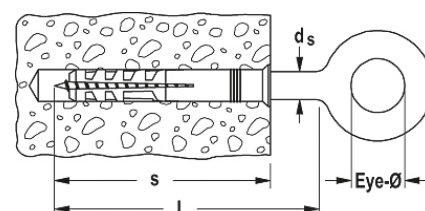
- Fába történő, dübel nélküli rögzítés esetén előfúrás szükséges. A fúrószár átmérőjének meg kell egyeznie a szemes állványcsavar magátmérőjével.
- A fischer által javasolt (lásd. "Műszaki adatok") dübelek kombinálásával maximális terhelés érhető el. A nylon dübelek csak egyszer használhatóak.
- Nem alkalmas hinták, függőágyak, stb. rögzítéséhez.



MSZAKI ADATOK



Gyrs facsavar GS



Termék megnevezése	Cikkszám	Szárátmérő d_s [mm]	Szárhossz L [mm]	Csavar behatolás s [mm]	Alkalmas
GS 8 x 50 15	502620	8	50	50	SX 10
GS 8 x 80 22	080918	8	80	58	SX 10
GS 8 x 100 22	080919	8	100	58	SX 10
GS 8 x 120 22	080920	8	120	58	SX 10
GS 10 x 160 30	080929	10	160		S 12 R, S 14 H R, SX12

TERHELÉSEK

Gyűrűs facsavar GS

Legnagyobb javasolt terhelés¹⁾ egy dübel esetén.

Típus			S 10 + GS 8	S 12 R + GS 10	S 14 H R + GS 10
Javasolt terhelés az építőanyagtól függően F_{rec}²⁾					
Beton	≥ C12/15	[kN]	0,67	1,03	-
Tömör téglá	≥ Mz12	[kN]	0,63	1,00	-
Tömör mészhomok téglá	≥ KS12	[kN]	0,57	0,84	-
Tömör, könnyű, adalékanyagossal betontéglá	≥ V4	[kN]	0,26	0,29	0,43
Üreges mészhomok téglá	≥ KSL12	[kN]	-	0,30	0,34
Üreges téglá	≥ Hlz12	[kN]	0,36	0,36	0,50

¹⁾ Tartalmazza a 7-es biztonsági tényezőt.

²⁾ Érvényes axiális terheléseknél.