

Ösenschraube GS

Die Universal-Ösenschraube für Kunststoffdübel und Holz.

ÜBERSICHT



Ösenschraube GS



S-R - ohne Schraube



S-HR - ohne Schraube

Geeignet für:

- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton (Gasbeton)
- Vollgips-Platten

S 12 R + GS 10 geeignet für:

- Beton
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Vollgips-Platten

S 14 HR + GS 10 geeignet für:

- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Hohldecken aus Ziegel, Beton o.ä.

Zur Befestigung von:

- Seilen
- Ketten
- Rankgerüsten
- Lampen
- Wäscheleinen
- Blumenampeln.

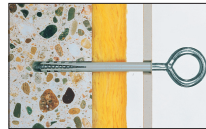


PRODUKTBESCHREIBUNG

- Universal-Ösenschraube in den Durchmessern 8 und 10 mm für Kunststoffdübel und Holz.

Vorteile/Nutzen

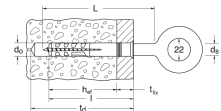
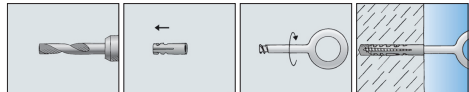
- Universeller Einsatz in Mauerwerk mit Dübel bzw. ohne Dübel in Holz.
- Hochwertige Schweißverbindung verhindert Aufbiegen der Öse.
- Hohe Stahlfestigkeit 4.6 und galvanische Verzinkung für dauerhaften Einsatz.



MONTAGE

Montagehinweise

- Beim Einsatz in hartem Holz ist eventuell vorzubohren. Dabei sollte der Bohrer-Ø dem Kern-Ø der Schraube entsprechen.
- Erzielung der max. Tragfähigkeit bei Verwendung der Ösenschraube in Kombination mit den von fischer empfohlenen Dübeln (siehe Tabelle).



TECHNISCHE DATEN



Ösenschraube GS

Typ	Art.-Nr.	Schafdurchmesser		Einschraubtiefe	passend zu	Augen-Ø	Verpackung
		d_s [mm]	L [mm]				
GS 8 x 80	411000	8	80	IV 58	S 10 / SX 10	22	20
GS 8 x 100	411002	8	100	IV 58	S 10 / SX 10	22	20
GS 8 x 120	411004	8	120	IV 58	S 10 / SX 10	22	20
GS 10 x 160	411006	10	160	-	S 12R, S 14HR, GB 14	30	20