

LASTEN

Ösenschraube GS

Höchste empfohlene Zuglasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung der Ösenschraube GS mit den angegebenen fischer-Dübeln.

Typ			SX 10x50 + GS 8	SX 12 + GS 10	S 12 R + GS 10	S 14 H-R + GS 10
Empfohlene Zuglast im jeweiligen Baustoff N_{empf}						
Beton	$\geq C12/15$	[kN]	1,20	1,70	1,03	-
Vollziegel	$\geq Mz 12$	[kN]	0,65	0,70	1,00	-
Kalksandvollstein	$\geq KS 12$	[kN]	1,20	1,70	0,84	-
Vollstein aus Leichtbeton	$\geq V 4$	[kN]	-	-	0,29	0,43
Kalksandlochstein	$\geq KSL 12$	[kN]	0,35	0,35	0,30	0,34
Hochlochziegel	$\geq Hlz 12 (\rho \geq 1 \text{ kg/dm}^3)$	[kN]	-	-	0,36	0,50
Porenbeton	$\geq PB 2, PP 2 (G2)$	[kN]	0,09	0,20	-	-
Porenbeton	$\geq PB 4, PP 4 (G4)$	[kN]	0,30	0,60	-	-

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.