



GAS

VITI PER CALCESTRUZZO CELLULARE
AERATED CONCRETE SCREW
VIS BÉTON CELLULAIRE
PORENBETONSCHRAUBEN



GAS-VS



Special coating
Corrosivity category C4



GAS-VB



Special coating
Corrosivity category C4



GAS-VS

Testa svasata > Flat countersunk head
Tête évasée plat > Senkkopf



GAS-VB

Testa bombata > Rounded head
Tête bombée > Gewölbte Kopf

IFB

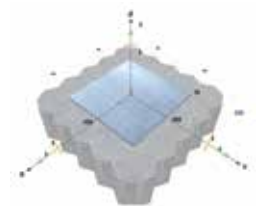
CODICE CODE NUMBER	ARTICOLO ITEM TYPE ARTIKEL	LUNGHEZZA TOTALE TOT LENGTH LONGUEUR TOT. LÄNGE	TORX	SPESSORE FISSABILE MAX MAX THICKNESS ÉPAISSEUR FIX MAX BEFESTIGUNGSDICKE	
GAS - VS		L (mm)	-	t _{fix} (mm)	Nr.
707970	GAS-VS 8 x 65	65	T30	5	100
707971	GAS-VS 8 x 90	90	T30	30	100
707972	GAS-VS 8 x 110	110	T30	50	100
707973	GAS-VS 8 x 130	130	T30	70	50

IFB

CODICE CODE NUMBER	ARTICOLO ITEM TYPE ARTIKEL	LUNGHEZZA TOTALE TOT LENGTH LONGUEUR TOT. LÄNGE	TORX	SPESSORE FISSABILE MAX MAX THICKNESS ÉPAISSEUR FIX MAX BEFESTIGUNGSDICKE	
GAS - VB		L (mm)	-	t _{fix} (mm)	Nr.
707981	GAS-VB 8 x 65	65	T30	5	100
707982	GAS-VB 8 x 90	90	T30	30	100

Dati carico | Load data | Données de charge | Lastdaten

LEGEND	f _{ck} /f _{ok,cube} [N/mm ²]	Classe calcestruzzo > Concrete > Beton > Beton
	N _{lim} [kN]	Carico ultimo medio a trazione > Average ultimate tension load > Charge maximum moyenne de traction > Durchschnittliche Zuglast
	V _{lim} [kN]	Carico ultimo medio a taglio > Average ultimate shear load > Charge maximum moyenne de cisaillement > Durchschnittliche Querlast
	N _{rec} [kN]	Carico ammissibile a trazione > Admissible tensile load > Charge admissible de traction > Zulässige Zuglast
	V _{rec} [kN]	Carico ammissibile a taglio > Admissible shear load > Charge admissible de cisaillement > Zulässige Querlast



- > Carichi validi per singolo ancorante senza influenza di interasse e distanza dal bordo e h ≥ 2hef
 - > Loads for single anchor with no influence of spacing and edge distance and with h ≥ 2hef
 - > Charges valables pour chaque ancrage sans influence d'interaxe et distance du bord et h ≥ 2hef
 - > Passende Ringe für den einzelnen Veranker, ohne Achsenabstandseinfluss und des Randabstands und h ≥ 2hef
- > 1kN = 100 Kg

- > Azione di taglio non diretta verso il bordo
- > Shear directed away from the edge
- > Action de cisaillement pas dirigée vers le bord
- > Queraktion nicht an den Rand gerichtet
- > Coefficiente di sicurezza globale incluso
- > General safety factor included
- > Coefficient de sécurité generale inclu
- > Generelle Sicherheitskoeffizient inbegriffen
- > Coefficiente lato carichi utilizzato = 1,4
- > Load increasing safety coefficient used = 1,4
- > Coefficient côté charge utilisé = 1,4
- > Verwendeter Lasterhöhungssicherheitskoeffizient = 1,4

ARTICOLO ITEM	CLASSE CALCESTRUZZO CELLULARE AERATED CONCRETE CLASS	CARICO AMMISSIBILE ADMISSIBLE LOAD
	[kg/m ³]	F _{rec} [kN]
GAS-VS / VB hef = 60 mm	400	0,35
	450	0,40
	500	0,50 - 0,60
GAS-VS / VB hef = 80 mm	400	0,35
	450	0,45
	500	0,60 - 0,70