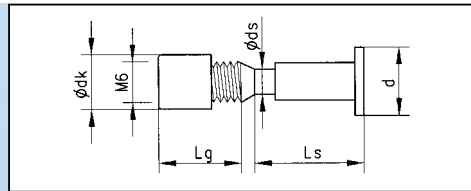
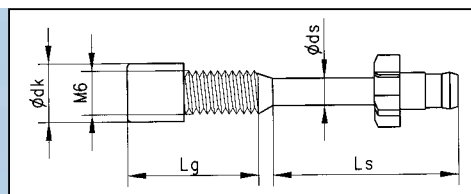


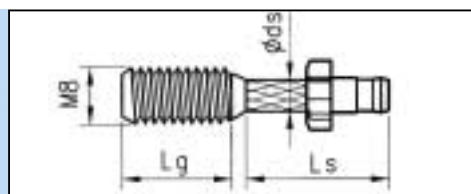
Λυόμενες συνδέσεις



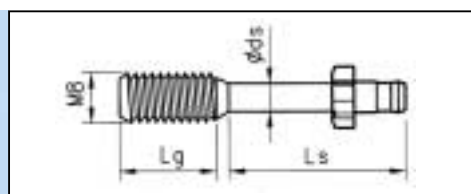
Μήκος σπειρώμ. Lg mm	Σπειρώμα	Μήκος κορμού Ls mm	Διάμετρος κορμού ds mm	Διάμετρος κεφαλής dk mm	Κατηγορία συσκευών						Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
					A	B	C	D	E	F		
12	M6	12	3,7	8	x	x	x		x	x	864 111 212	100
20	M6	12	3,7	8	x	x	x		x	x	864 112 012	



Μήκος σπειρώμ. Lg mm	Σπειρώμα	Μήκος κορμού Ls mm	Διάμετρος κορμού ds mm	Διάμετρος κεφαλής dk mm	Κατηγορία συσκευών						Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
					A	B	C	D	E	F		
20	M6	20	3,7	8	x	x	x		x	x	864 122 020	100
16	M6	32	3,7	8	x	x	x		x	x	864 121 632	
20	M6	25	3,7	8	x	x	x		x	x	864 122 025	
20	M6	32	3,7	8	x	x	x		x	x	864 122 032	
28	M6	32	3,7	8	x	x	x		x	x	864 122 832	



Μήκος σπειρώμ. Lg mm	Σπειρώμα	Μήκος κορμού Ls mm	Διάμετρος κορμού ds mm	Διάμετρος κεφαλής dk mm	Κατηγορία συσκευών						Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
					A	B	C	D	E	F		
15	M8	14	4,5	8	x	x	x		x	x	864 081 514	100



Μήκος σπειρώμ. Lg mm	Σπειρώμα	Μήκος κορμού Ls mm	Διάμετρος κορμού ds mm	Διάμετρος κεφαλής dk mm	Κατηγορία συσκευών						Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
					A	B	C	D	E	F		
15	M8	27	4,5	8	x	x	x		x	x	864 081 527	100
15	M8	32	4,5	8	x	x	x		x	x	864 081 532	

Πρακτική συμβουλή:

Για να μην καταπονηθεί η σύνδεση μεταξύ καρφιού και υποστρώματος στερέωσης από στρεπτικά φορτία, απαιτείται η σύσφιξη του αντίστοιχου περικοχλίου με τη χρήση δυναμόκλειδου.

Προτεινόμενες ροπές σύσφιξης	M6	M8
Υπόστρωμα από μπετόν	4 Nm	6 Nm
Υπόστρωμα από χάλυβα	6 Nm	8 Nm

16

Καρφί M6 για ατσάλι BFS 6

17

Καρφί M6 για μπετόν BFB 6

18

Καρφί M8 για ατσάλι BFS 8

19

Καρφί M8 για μπετόν BFB 8

Κατηγορίες εργαλείων:

- A Würth BST1 / Würth BST2
- B Hilti DX 350 / DX36 / Berner BSG2 / 200 / 201
- C Hilti DXA40 / DXA41
- D Hilti DX450
- E Spit P60 / P200
- F Würth DIVA 1

Όλα τα καρφιά είναι κατάλληλα για δευτερεύουσες συνδέσεις (χωρίς γενική πολεοδομική έγκριση). Οι μέγιστες δυνάμεις εφελκυσμού των μεμονωμένων βιδωτών συνδέσεων υπόκεινται στην ευχέρεια του χρήστη και πρέπει να διαπιστωθούν με τις αντίστοιχες δοκιμές.