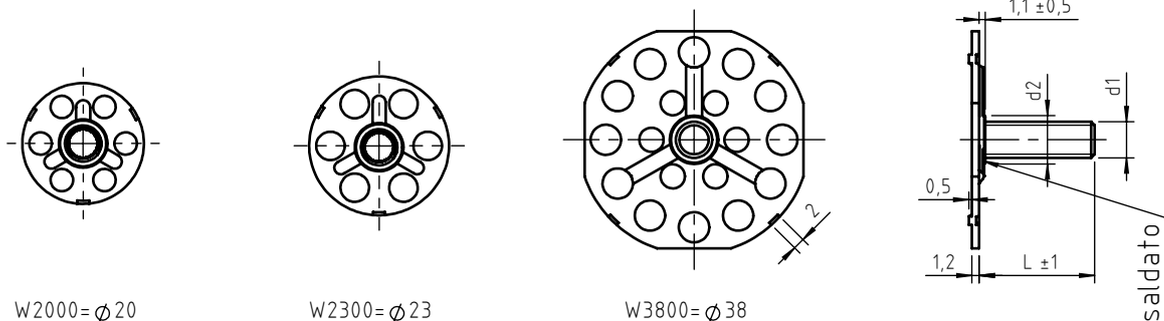


Applicazione: resine, materiali compositi ed altri.  
Montaggio: incollaggio, laminazione, costampaggio.

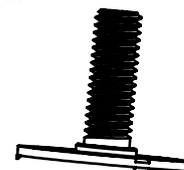


codice	filetto d1	d2 acc..12	d2 ix..51	L = lunghezza perno												
				06	08	10	12	15	16	20	25	30	35	40		
PR_W2000040._	M4	5,5	8,5													
PR_W2300040._																
PR_W3800040._																
PR_W2000050._	M5	6,5	9,8													
PR_W2300050._																
PR_W3800050._																
PR_W2000060._	M6	7,5	9,8													
PR_W2300060._																
PR_W3800060._																
PR_W2000080._	M8	10	11,5													
PR_W2300080._																
PR_W3800080._																

Le dimensioni sono indicative, non vincolanti, espresse in mm.

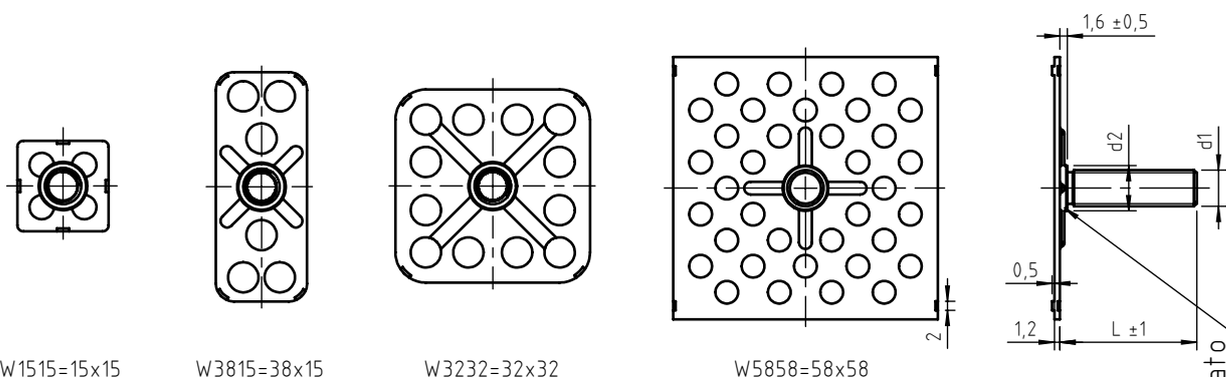
In stock     Su richiesta     Non prodotto

Materiale: acciaio \_\_\_\_\_,12, acciaio inox AISI 316 \_\_\_\_\_,51  
 Finitura: perno in acciaio: zincatura  
 perno in acciaio inox AISI 316: allo stato naturale  
 Tolleranze: dove non specificato, grado di precisione secondo ISO 2768-m  
 Filettatura: metrica ISO 6 g  
 Esempio di designazione: perno filettato con piastrina tonda W2000,  
 filettatura M6, lunghezza 20 mm, in acciaio zincato:



PR20W2000060.12

Applicazione: resine, materiali compositi ed altri.  
Montaggio: incollaggio, laminazione, costampaggio.



W1515=15x15

W3815=38x15

W3232=32x32

W5858=58x58

codice	filetto d1	d2 acc..12	d2 ix..51	L = lunghezza perno										
				06	08	10	12	15	16	20	25	30	35	40
PR_W1515040.	M4	5,5	8,5											
PR_W3815040.														
PR_W3232040.														
PR_W5858040.														
PR_W1515050.	M5	6,5	9,8											
PR_W3815050.														
PR_W3232050.														
PR_W5858050.														
PR_W1515060.	M6	7,5	9,8											
PR_W3815060.														
PR_W3232060.														
PR_W5858060.														
PR_W3815080.	M8	10	11,5											
PR_W3232080.														
PR_W5858080.														

Le dimensioni sono indicative, non vincolanti, espresse in mm.



In stock

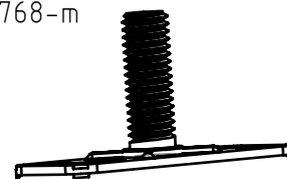


Su richiesta



Non prodotto

Materiale: acciaio \_\_\_\_\_12, acciaio inox AISI 316 \_\_\_\_\_51  
 Finitura: perno in acciaio: zincatura  
 perno in acciaio inox AISI 316: allo stato naturale  
 Tolleranze: dove non specificato, grado di precisione secondo ISO 2768-m  
 Filettatura: metrica ISO 6 g  
 Esempio di designazione: perno filettato con piastrina rettangolare W3815, filettatura M6, lunghezza 20 mm, in acciaio zincato:



PR20W3815060.12