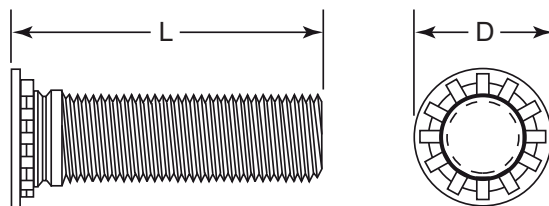


PERNI AUTOAGGANCIANTI CLINCH STUDS



I PERNI della serie SFH sono costruiti per realizzare un filetto maschio su lamiere sottili. La testa del prigioniero affoga completamente nella lamiera dove rimane perfettamente a filo mentre la parte filettata resta perfettamente perpendicolare alla stessa.

SFH series pins are constructed to create a male thread on thin sheets. The prisoner's head completely in the sheet where drowning remains perfectly flush while the filleted part remains perfectly perpendicular to itself.

Serie	Materiale	Finitura	Utilizzo
SFHA	Acciaio al carbonio trattato termicamente	Zincatura bianca	Per Materiali con durezza HRB-80 o inferiori
SFHS	Acciaio Inox serie 300	Passivato	Per Materiali con durezza HRB-70 o inferiori

Come ordinare: serie + misura filetto + lunghezza **Es. 35 SFHA + M3 + 14**

Articolo	Misura filetto	Lunghezza $\pm 0,15$	Spessore minimo lamiera	Foro +0.08 0	D	Distanza minima bordo	Montaggio kN	Torsione N-m	Espulsione N
35 SFHA-M03 35 SFHS-M03	M 3x0,5	6-8-10-12-15-18-20-22-25-28-30	1	3,0	4,6	5,6	15,5	1,2	1250
35 SFHA-M04 35 SFHS-M04	M 4x0,7	6-8-10-12-15-18-20-22-25-28-30-35-38	1	4,0	5,9	7,2	28,5	5,1	1780
35 SFHA-M05 35 SFHS-M05	M 5x0,8	8-10-12-15-18-20-22-25-28-30	1	5,0	6,5	7,2	30,0	6,5	2210
35 SFHA-M06 35 SFHS-M06	M 6x1,0	8-10-12-15-18-20-22-25-28-30	1,6	6,0	8,2	7,9	43,0	13,8	2610
35 SFHA-M08 35 SFHS-M08	M 8x1,25	10-12-15-18-20-22-25-28-30-35-38	2,4	8,0	9,6	9,6	45,0	22,2	3820