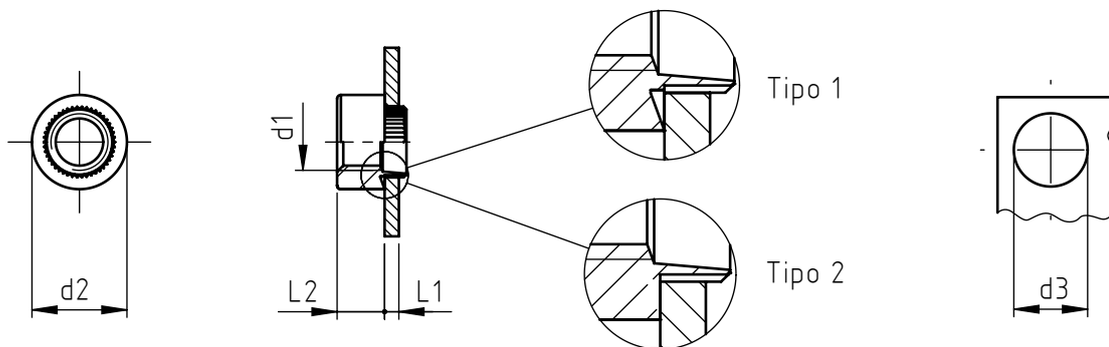


Applicazione: su lamiere in acciaio, acciaio inox, lega leggera, metalli non ferrosi, materie plastiche.  
Montaggio: inserimento a pressione e ribaditura.



codice	spessore lamiera L1	tipo
701 0	0,5 ÷ 0,6	1
702 0	0,7	1
703 0	0,8	1
704 0	0,9 ÷ 1,0	1
705 0	1,1 ÷ 1,3	1
706 0	1,4 ÷ 1,6	1
707 0	1,7 ÷ 1,9	1
708 0	2,0 ÷ 2,2	2
709 0	2,3 ÷ 2,5	2
710 0	2,6 ÷ 2,8	2
711 0	2,9 ÷ 3,1	2
712 0	3,2 ÷ 3,4	2
713 0	3,5 ÷ 3,7	2
714 0	3,8 ÷ 4,0	2
715 0	4,1 ÷ 4,3	2
716 0	4,4 ÷ 4,6	2
717 0	4,7 ÷ 4,9	2
718 0	5,0	2

codice	filettatura d1	diametro esterno d2	altezza dado L 2	diametro di foratura d3 a) d3 b)		peso(*) Kg/100
___020__	M 2	8,0	3,2	6,0	5,8	0,130
___025__	M 2,5	8,0	3,2	6,0	5,8	0,130
___030__	M 3	8,0	3,2	6,0	5,8	0,120
___035__	M 3,5	9,5	3,8	7,0	6,8	0,190
___040__	M 4	9,5	3,8	7,0	6,8	0,190
___050__	M 5	11,0	4,4	8,4	8,2	0,280
___060__	M 6	12,5	5,7	9,7	9,5	0,450
___080__	M 8	16,0	6,4	13,2	12,9	0,780
___100__	M 10	19,0	7,6	15,5	15,3	1,280
___120__	M 12	25,4	10,2	19,6	19,3	3,130
___140__	M 14	25,4	10,2	19,6	19,3	3,040
___160__	M 16	25,4	10,2	19,6	19,3	2,920

Materiale: acciaio, acciaio inox, lega leggera, ottone  
 Finitura: dadi in acciaio: allo stato naturale (grezzi) (su richiesta) \_\_\_\_\_ .10  
 dadi in acciaio: zincatura \_\_\_\_\_ .12  
 dadi in acciaio inox: allo stato naturale (su richiesta) \_\_\_\_\_ .50  
 dadi in lega leggera: allo stato naturale (su richiesta) \_\_\_\_\_ .70  
 dadi in ottone: allo stato naturale (su richiesta) \_\_\_\_\_ .80

Tolleranze: ISO 2768 - m  
 Filettatura d1: metrica ISO 6 H  
 Esempio di designazione: dado Anchor filettato da M 5  
 per spessore lamiera 1,5 mm,  
 in acciaio zincato: 706 0 050.12

