

Dadi a battuta• DIN 6331 (altezza 1,5 d) EH 23080.

Descrizione prodotto



Materiale

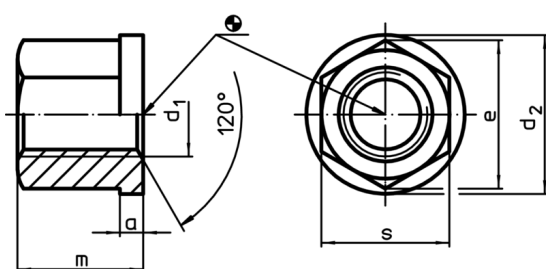
- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Disegno



Caratteristiche

d ₁	a	Dimensioni				m	s	[g]	Cod.
		d ₂	e	[mm]					
Acciaio									
M 6	3,0	14	11,5	9	10	5	23080.0006		
M 8	3,5	18	15,0	12	13	12	23080.0008		
M10	4,0	22	18,5	15	16	22	23080.0010		
M12	4,0	25	20,8	18	18	30	23080.0012		
M14	4,5	28	24,2	21	21	47	23080.0014 ¹⁾		
M16	5,0	31	27,7	24	24	67	23080.0016		
M18	5,5	34	31,2	27	27	97	23080.0018 ¹⁾		
M20	6,0	37	34,6	30	30	129	23080.0020		
M22	6,0	40	39,3	33	34	179	23080.0022 ¹⁾		
M24	6,0	45	41,6	36	36	221	23080.0024		
M30	8,0	58	53,1	45	46	468	23080.0030		
M36	10,0	68	63,5	54	55	783	23080.0036		
Acciaio inox									
M 8	3,5	18	15,0	12	13	12	23080.0108 ²⁾		
M10	4,0	22	18,5	15	17	22	23080.0110 ²⁾		
M12	4,0	25	20,8	18	19	30	23080.0112 ²⁾		
M16	5,0	31	27,7	24	24	67	23080.0116 ²⁾		
M20	6,0	37	34,6	30	30	129	23080.0120 ²⁾		

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ Materiale non previsto dalla norma DIN

Esempio di applicazione

