

Dadi esagonali• DIN 6330 (altezza 1,5 d) EH 23070.

Descrizione prodotto

La parte sferica si accoppia alle rosette DIN 6319 (EH 23050).
In tal modo si possono staffare pezzi con superfici non parallele.



Materiale

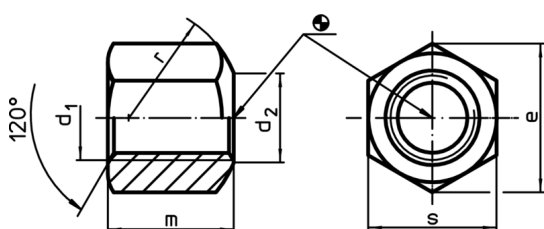
- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Riferimenti

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

Disegno



Caratteristiche

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Cod.
		e	m	r	s		
[mm]							
In acciaio da bonifica o acciaio inox. con estremità sferica forma B, Acciaio							
M 6	7,0	11,5	9	9,0	10	3,8	23070.0006
M 8	9,0	15,0	12	11,0	13	8,4	23070.0008
M10	11,5	18,5	15	15,0	16	17,0	23070.0010
M12	14,0	20,8	18	17,0	18	24,0	23070.0012
M14	16,0	24,2	21	20,0	21	39,0	23070.0014 ¹⁾
M16	18,0	27,7	24	22,0	24	55,0	23070.0016
M18	20,0	31,2	27	24,5	27	82,0	23070.0018 ¹⁾
M20	22,0	34,6	30	27,0	30	110,0	23070.0020
M22	24,0	39,3	33	29,0	34	162,0	23070.0022 ¹⁾
M24	26,0	41,6	36	32,0	36	192,0	23070.0024
M30	32,0	53,1	45	41,0	46	400,0	23070.0030
M36	38,0	63,5	54	50,0	55	684,0	23070.0036
In acciaio da bonifica o acciaio inox. con estremità sferica forma B, Acciaio inox							
M 8	9,0	15,0	12	11,0	13	8,4	23070.0108 ²⁾
M10	11,5	18,5	15	15,0	17	17,0	23070.0110 ²⁾
M12	14,0	20,8	18	17,0	19	24,0	23070.0112 ²⁾
M16	18,0	27,7	24	22,0	24	55,0	23070.0116 ²⁾
M20	22,0	34,6	30	27,0	30	110,0	23070.0120 ²⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ Materiale non previsto dalla norma DIN

Esempio di applicazione

