



Dadi Ciechi con calotta sferica

Prodotto di categoria A.

Tolleranze secondo ISO 4759.

Caratteristiche Meccaniche secondo ISO 8839 (vedi notizie tecniche generali).

Classe **OT 58**

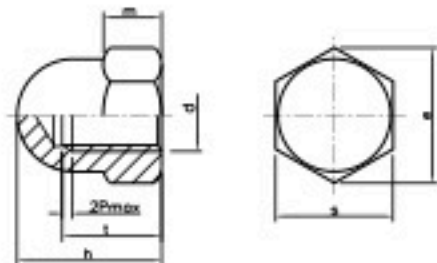
UNI**5721**

Passo **Grosso**

DIN**1587**

Famiglia **35861**

ISO



**Le due diverse normative non si possono dire identiche. Nella pratica le differenze generalmente consentono un utilizzo indifferente nella maggior parte dei casi. La tabella fa riferimento alla norma DIN che è generalmente quella distribuita da Berardi.*

d	passo	s	e min.	h	t	m		
M3	0,5	5,5	6,08	6,5	4	2,4	0,80	5000
M4	0,7	7	7,74	8	5,5	3,2	1,60	5000
M5	0,8	8	8,87	10	7,5	4	2,30	5000
M6	1	10	11,05	12	8	6	4,60	5000
M8	1,25	13	14,38	15	11	6,5	11,50	500
M10	1,5	17	18,9	18	13	8	20,10	500
M12	1,75	19	21,1	22	16	10	28,30	500
M14	2	22	24,49	25	18	11	55,00	200
M16	2	24	26,75	28	21	13	58,00	200
M18	2,5	27	30,14	32	25	15	95,00	200
M20	2,5	30	33,53	34	26	16	104,00	100
M22	2,5	32	35,72	39	29	18	129,00	100
M24	3	36	39,98	42	31	19	183,60	100