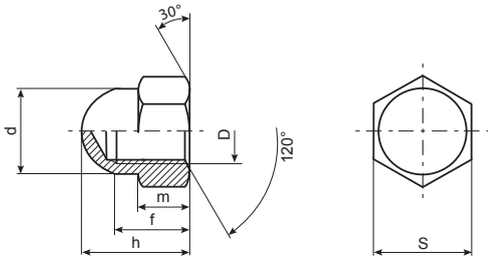


DIN 1587
UNI 5721
passo grosso


Dadi esagonali ciechi con calotta sferica

Hexagon domed capnuts


Tolleranze di lavorazione	UNI ISO 4759-1 Categoria A
Caratteristiche meccaniche	UNI 3740-4
Norme di collaudo	UNI 3740-8
Materiale	Acciaio inox
Classe	A1 AISI 304
Carico unitario di prova	500 N/mm²
Filettatura metrica ISO grado medio	6H UNI 5541
Finitura superficiale	Naturale
Codice	241502

Dimensioni in mm.

D	Passo grosso	s	h	d	f	h	 PER 1000 PEZZI ~ kg	
M3								
M4	0,7	7	8,5*	6,5	5	3,2	1,43	500
M5	0,8	8	11*	7,5	7	4	4,07	500
M6	1	10	13*	9,5	8	5	4,78	500
M8	1,25	13	16*	12,5	11	6,5	11,28	250
M10	1,5	17	19*	16	13	8	20,62	100
M12	1,75	19	22	18	16	10	29,02	100
M14								
M16								
M18								
M20								
M22								
M24								

* Non coincidente con la norma DIN sull'altezza.
 • Per misure non indicate chiedere offerta.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.