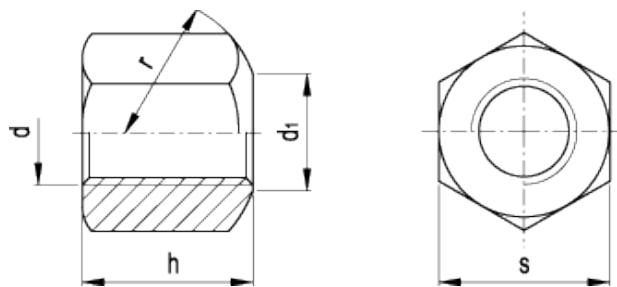


DIN 6330

Tuercas hexagonales



Información técnica

Material

Acero pavonado, clase 10 (resistencia a la tracción 1000 N/mm²).

Características y aplicaciones

Las tuercas hexagonales DIN 6330 se usan en aquellas aplicaciones donde sea necesario apretar y aflojar frecuentemente. El alojamiento esférico combinado con las arandelas cóncavas [DIN 6319](#) ajustan imprecisiones en el posicionamiento.



Elementos standard	Dimensiones principales					Peso
Descripción	d	d _{1 H14}	h	r	s	g
DIN 6330-M8-B	M8	9	12	11	13	9
DIN 6330-M10-B	M10	11.5	15	15	16	20
DIN 6330-M12-B	M12	14	18	17	18	28
DIN 6330-M14-B	M14	16	21	20	22	45
DIN 6330-M16-B	M16	18	24	22	24	53
DIN 6330-M20-B	M20	22	30	27	30	110

DIN 6330-M24-B	M24	26	36	32	36	195
DIN 6330-M30-B	M30	32	45	41	46	405
DIN 6330-M36-B	M36	38	54	50	55	715
