

Sechskantmuttern

Stahl / Edelstahl, mit kugelige Auflagefläche

AUSFÜHRUNG

Form

- **B** mit einseitig kugelige Auflagefläche

Ausführung in Stahl

Stahl

- Festigkeitsklasse 10
- brüniert

Ausführung in Edelstahl

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

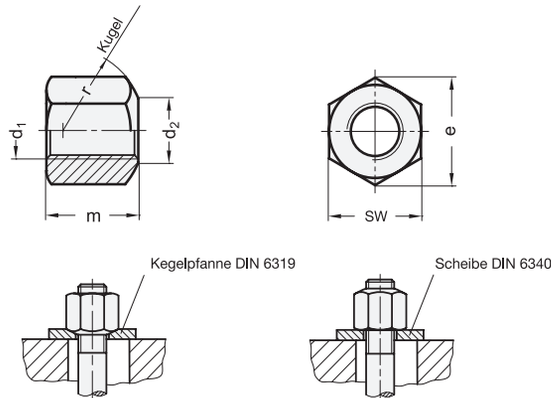


INFORMATION

Sechskantmuttern DIN 6330 werden für Verbindungen verwendet, die häufig angezogen und gelöst werden ($m = 1.5 \times d_1$). Durch die kugelige Unterseite können in Verbindung mit Edelstahl-Kegelpfannen DIN 6319 (siehe Seite 962) Lageabweichungen ausgeglichen werden.

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Festigkeitsklassen von Muttern (siehe Seite A20)



DIN 6330

Artikelnummer	d1	d2 H14	e min.	m	SW	r	△
DIN 6330-M8-B	M 8	9	14.4	12	13	11	9
DIN 6330-M10-B	M 10	11.5	17.8	15	16	15	20
DIN 6330-M12-B	M 12	14	20	18	18	17	28
DIN 6330-M14-B	M 14	16	24.6	21	22	20	45
DIN 6330-M16-B	M 16	18	26.8	24	24	22	53
DIN 6330-M20-B	M 20	22	33.5	30	30	27	110
DIN 6330-M24-B	M 24	26	40	36	36	32	195
DIN 6330-M30-B	M 30	32	51.3	45	46	41	401
DIN 6330-M36-B	M 36	38	61.3	54	55	50	715

DIN 6330-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2 H14	e min.	m	SW	r	△
DIN 6330-M8-B-NI	M 8	9	14.4	12	13	11	9
DIN 6330-M10-B-NI	M 10	11.5	17.8	15	16	15	9
DIN 6330-M12-B-NI	M 12	14	20	18	18	17	29
DIN 6330-M14-B-NI	M 14	16	24.6	21	22	20	32
DIN 6330-M16-B-NI	M 16	18	26.8	24	24	22	57
DIN 6330-M20-B-NI	M 20	22	33.5	30	30	27	114

