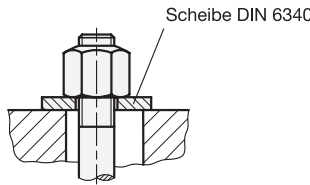
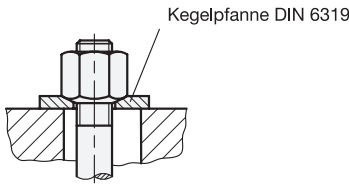


2 Form

B mit einseitig kugelliger Auflagefläche



1

d ₁		d ₂ H14	e min.	m	r	sw
Stahl	Edelstahl					
M 8	M 8	9	14,4	12	11	13
M 10	M 10	11,5	17,8	15	15	16
M 12	M 12	14	20	18	17	18
M 14	M 14	16	24,6	21	20	22
M 16	M 16	18	26,8	24	22	24
M 20	M 20	22	33,5	30	27	30
M 24	-	26	40	36	32	36
M 30	-	32	51,3	45	41	46
M 36	-	38	61,3	54	50	55

Ausführung

Stahl	—
• Festigkeitsklasse 10	
• brüniert	
Edelstahl A2	NI
RoHS	

3

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 Kegelpfannen DIN 6319 Lageabweichungen ausgeglichen werden. Das amtliche Normblatt sieht noch die Größen M6, M42, und M48 vor, jedoch fehlt die Größe M14.

Hinweise	Seite
DIN 6340 Scheiben	1074
GN 6339 Hochfeste Unterlegscheiben, niedrige Form	1070
DIN 6319 Kugelscheiben, Kegelpfannen	1075

Technische Informationen

ISO-Passungen	2391
Festigkeitswerte von Muttern	2395
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁
	2	Form
DIN 6330-M16-B		

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁
	2	Form
	3	Werkstoff
DIN 6330-M16-B-NI		

