



1

d_1	d_2	d_3 Kleinstmaß	h	für Schraube bis max.	Statische Belastbarkeit in kN	
					Stahl	Edelstahl
25	8,5	15	8	M 8	40	27,1
32	13	20	10	M 10	65	43,4
45	20	30	12,5	M 16	120	84
58	29	38	16	M 24	210	148
70	36	48	20	M 30	330	225
80	44	61	20	M 36	495	323
105	58	78	25	M 48	920	546

Ausführung

- Stahl, 1.7225 (42 CrMo 4 V) **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
nichtrostend, 1.4305
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

2

Hinweis

Kugelausgleich-Scheiben GN 350.3 sind in den Abmessungen auf Höhenausgleich-Elemente GN 350, GN 350.1, GN 350.2 and GN 350.5 abgestimmt.

Die beiden Scheiben sind miteinander „unverlierbar“ verbunden.

Die Belastbarkeit dieser Kugelausgleich-Scheiben ist vergleichsweise hoch. Dies nicht nur aufgrund der verwendeten Werkstoffe, sondern weil auch die „Pfanne“ kugelförmig (konkav) ausgebildet ist.

Im Übrigen empfiehlt sich bei Schraubverbindungen die Verwendung von hochfesten Unterlegscheiben zur Überbrückung von d_2 .

siehe auch...

- *Ausgleich-Elemente GN 350 (hohe Ausführung)* → Seite 1016
- *Ausgleich-Elemente GN 350.1 (niedrige Ausführung)* → Seite 1017
- *Ausgleich-Elemente GN 350.2 (mit Kugelscheibe)* → Seite 1018
- *Ausgleich-Elemente GN 350.5 (mit Kugelscheibe)* → Seite 1019

Bestellbeispiel

GN350.3-80-ST

1	d_1
2	Werkstoff