



U		2														
d ₁ Form AN Form BN	Form VN Form VRN	I ₁ Nennlänge				d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ≈	I ₃ ≈	I ₄ ≈	I ₅	I ₆	sw	Stat. Belastbarkeit in N Form AN / Form BN	
M 4	-	10	12	16	20	25	2,5	2	7	0,8	0,2	-	2,1	4	3	2040
M 5	-	12	16	20	25	30	3	2,5	8,5	1	0,4	-	2,4	5	4	3000
M 6	M 6	16	20	25	30	40	4	3,2	10	1,3	0,6	0,45	3	6	5	4500
M 8	8 M	20	30	35	40	50	5,5	4,5	13	1,8	0,8	0,5	3,5	8	6	9000
M 10	M 10	25	30	40	50	60	7	6	16	2,3	0,8	0,6	4,5	10	8	14400
M 12	M 12	30	50	80	-	-	8,5	7,2	18	2,8	1	0,75	5	12	10	18000
M 16	M 16	40	60	80	-	-	12	10,7	24	4,3	1,3	1	6	16	14	43800

Ausführung

- Schraube Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- Kugel Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4125
 - gehärtet
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Edelstahl-Kugelspannschrauben GN 606 mit voller Kugel (Form AN) werden eingesetzt, wenn eine punktförmige Spannfläche erwünscht ist.

Die abgeflachte Kugel ermöglicht das Spannen oder Abstützen von nicht parallelen Flächen unter Vermeidung von Druckstellen.

Die Verdrehsicherung (Form VN/VRN) bewirkt, dass die Kugel nur max. 9° verdreht werden kann. Damit ist sichergestellt, dass immer mit der Fläche gespannt wird.

siehe auch...

• Edelstahl-Kugelspannschrauben GN 605 (Gewindestift) → Seite 1053

Bestellbeispiel	1	d ₁	
7 9 9	2	I ₁	
GN 606-M16-40-AN	3	Form	



S

3.6

ന

0