

Edelstahl-GelenkfüÙe

mit Gewindebuchse

AUSFÜHRUNG

Form

- **OS**: ohne Kunststoffkappe
- **KS**: mit Kunststoffkappe, gleitfähig
- **KR**: mit Kunststoffkappe, rutschfest
- **KSE**: mit Kunststoffkappe, gleitfähig, elektrisch leitend (antistatisch)
- **KRE**: mit Kunststoffkappe, rutschfest, elektrisch leitend (antistatisch)

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Form **KS / KSE**

Kunststoffkappe Polyacetal (POM)

KS: cremeweiß RAL 9001

KSE: schwarz, elektrisch leitend

Oberflächenwiderstand: < 10⁶ Ω

Volumenwiderstand: < 10⁷ Ω

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

Form **KR / KRE**

Kunststoffkappe Elastomer (TPE), 78 Shore A ≈

KR: schwarz

KRE: schwarz, elektrisch leitend

Oberflächenwiderstand: < 10⁶ Ω

Volumenwiderstand: < 10⁷ Ω

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

INFORMATION

Die statische Belastbarkeit der Edelstahl-GelenkfüÙe GN 343.5 ergibt sich aus der zulässigen Belastbarkeit der Gelenkkugel (Werkstoff 1.4305).

Dabei gehen die in der Tabelle angegebenen Werte (nur gültig für Form OS, KS und KSE) von einer reinen Druckbelastung senkrecht zum GelenkfüÙ aus. Die in der Praxis häufig auftretenden zusätzlichen Biege- und Knickbeanspruchungen führen zu einer Minderung der Belastbarkeit der Schraube und müssen entsprechend berücksichtigt werden.

GelenkfüÙe GN 343.5 sind nicht demontierbar.

*Geben Sie die Form des GelenkfüÙes an

OS KS KR KSE KRE

GN 343.5

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	l2	l3	l4	l5	SW	t min.	⚖
GN 343.5-25-M6-*	25	M 6	19	20,5	4	5,5	12	9	30
GN 343.5-25-M8-*	25	M 8	19	20,5	4	5,5	12	9	25
GN 343.5-32-M8-*	32	M 8	23	24,5	5	6,5	12	9	57
GN 343.5-32-M10-*	32	M 10	23	24,5	5	6,5	15	10,5	55
GN 343.5-40-M10-*	40	M 10	26	27,5	6	7,5	15	10,5	110
GN 343.5-40-M12-*	40	M 12	26	27,5	6	7,5	17	11,5	99
GN 343.5-50-M10-*	50	M 10	28	29,5	7	8,5	15	10,5	170
GN 343.5-50-M12-*	50	M 12	28	29,5	7	8,5	17	11,5	161
GN 343.5-60-M12-*	60	M 12	36	37,5	8,5	10	17	11,5	320
GN 343.5-60-M16-*	60	M 16	36	37,5	8,5	10	24	16	305

Gewicht bezieht sich auf Form KR