

Przeguby kulowe osiowe

Stal / stal nierdzewna

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **KS**: sworzeń kulowy z gwintem zewnętrznym
- Typ **KI**: sworzeń kulowy z gwintem wewnętrznym

Nr identyfikacyjny

- Nr. **1**: z gwintem wewnętrznym
- Nr. **2**: z gwintem zewnętrznym

Stal

Ocynkowana, pasywacja niebieska

Stal nierdzewna AISI 303 **NI**

Element hamujący

Tworzywo

Poliacetal POM

INFORMACJE

Przeguby kulowe, osiowe, model GN 782, posiadają mechanizm regulacji sztywności połączenia. Dokręcając nakrętkę zaciskową, zwiększamy stopień napięcia sprężyn talerzykowych aż do momentu uzyskania wymaganej sztywności połączenia.

Jednocześnie sprężyny talerzykowe pełnią funkcję podkładek zabezpieczających śruby.

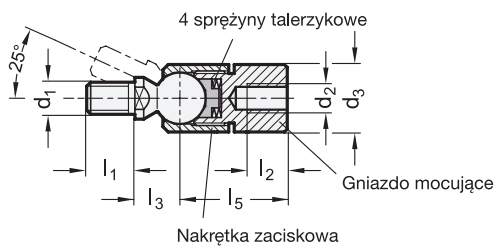
Przy maks. dociśnięciu sprężyn talerzykowych, kula jest stabilnie zablokowana we wcześniej ustalonej pozycji. Maksymalny moment siły dokręcania podany w tabeli nie może być przekroczony.

DANE TECHNICZNE

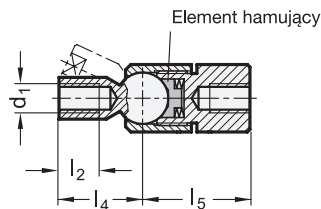
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



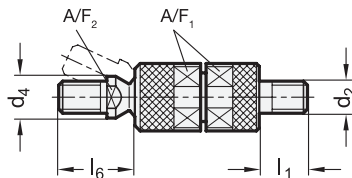
Typ **KS-1**



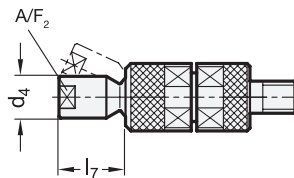
Typ **KI-1**

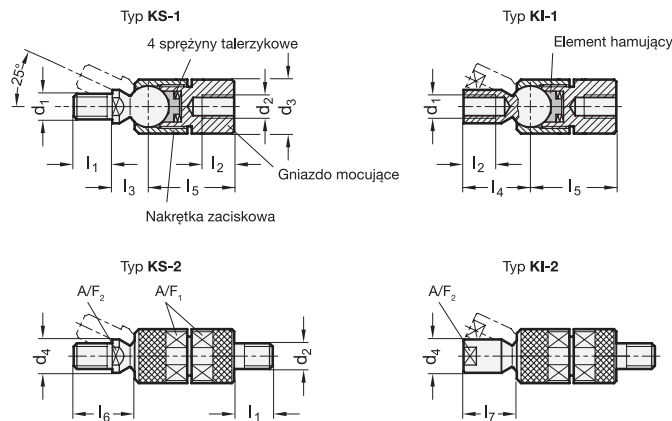


Typ **KS-2**



Typ **KI-2**





GN 782-KS-ST

Oznaczenie	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l5 +1.0/ -0.3	l6 ≈	A/F1	A/F2	Moment siły dokręcania w Nm ≈	⚖
GN 782-M6-KS-1	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	25	16.8	15	7	15	46
GN 782-M6-KS-2	M 6	M 6	17	8.5	10	-	11	25	16.8	15	7	15	52
GN 782-M8-KS-1	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	29.5	19.5	17	9	20	68
GN 782-M8-KS-2	M 8	M 8	19	11	12	-	12.5	29.5	19.5	17	9	20	75
GN 782-M10-KS-1	M 10	M 10	21	13	15	12	14	33.5	23.5	19	11	35	80
GN 782-M10-KS-2	M 10	M 10	21	13	15	-	14	33.5	23.5	19	11	35	112
GN 782-M12-KS-1	M 12	M 12	28	16	18	15	20	44	31.5	25	14	45	220
GN 782-M12-KS-2	M 12	M 12	28	16	18	-	20	44	31.5	25	14	45	252

GN 782-KS-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l5 +1.0/ -0.3	l6 ≈	A/F1	A/F2	Moment siły dokręcania w Nm ≈	⚖
GN 782-M6-KS-1-NI	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	25	16.8	15	7	15	48
GN 782-M6-KS-2-NI	M 6	M 6	17	8.5	10	-	11	25	16.8	15	7	15	53
GN 782-M8-KS-1-NI	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	29.5	19.5	17	9	20	73
GN 782-M8-KS-2-NI	M 8	M 8	19	11	12	-	12.5	29.5	19.5	17	9	20	83
GN 782-M10-KS-1-NI	M 10	M 10	21	13	15	12	14	33.5	23.5	19	11	35	102
GN 782-M10-KS-2-NI	M 10	M 10	21	13	15	-	14	33.5	23.5	19	11	35	121
GN 782-M12-KS-1-NI	M 12	M 12	28	16	18	15	20	44	31.5	25	14	45	236
GN 782-M12-KS-2-NI	M 12	M 12	28	16	18	-	20	44	31.5	25	14	45	269

GN 782-KI-ST

Oznaczenie	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5 +1.0/ -0.3	l7 ≈	A/F1	A/F2	Moment siły dokręcania w Nm ≈	⚖
GN 782-M6-KI-1	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16	15	7	15	41
GN 782-M6-KI-2	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16	15	7	15	50
GN 782-M8-KI-1	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	18	17	9	20	67
GN 782-M8-KI-2	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	18	17	9	20	75
GN 782-M10-KI-1	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	20	19	11	35	91
GN 782-M10-KI-2	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	20	19	11	35	108
GN 782-M12-KI-1	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	28	25	14	45	217
GN 782-M12-KI-2	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	28	25	14	45	240

GN 782-KI-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5 +1.0/ -0.3	l7 ≈	A/F1	A/F2	Moment siły dokręcania w Nm ≈	⚖
GN 782-M6-KI-1-NI	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16	15	7	15	48
GN 782-M6-KI-2-NI	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16	15	7	15	53
GN 782-M8-KI-1-NI	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	18	17	9	20	72
GN 782-M8-KI-2-NI	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	18	17	9	20	82
GN 782-M10-KI-1-NI	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	20	19	11	35	98
GN 782-M10-KI-2-NI	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	20	19	11	35	116
GN 782-M12-KI-1-NI	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	28	25	14	45	228
GN 782-M12-KI-2-NI	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	28	25	14	45	262