

Axiale kogelverbindingen

Staal / RVS

SPECIFICATIE

Typen

- Type **KS**: kogel met buitendraad
- Type **KI**: kogel met binnendraad

Identificatiernr.

- Nr. **1**: bevestigingsmof met binnendraad
- Nr. **2**: bevestigingsmof met buitendraad

Staal

Verzinkt, blauw gepassiveerd

RVS AISI 303 **NI**

Remstuk

Kunststof

Polyacetaal

INFORMATIE

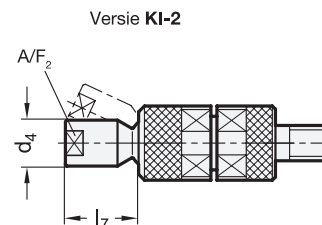
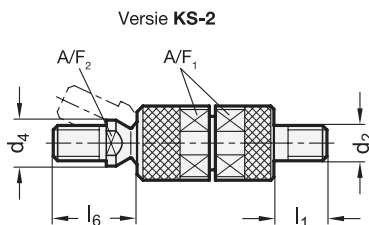
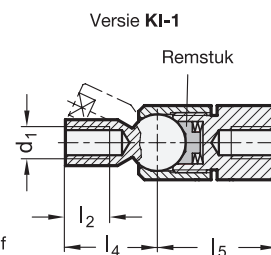
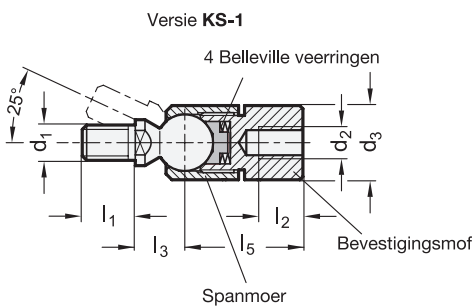
De spanmoer van de axiale kogelverbindingen GN 782 kan zo worden ingesteld dat de Belleville-veerringen de nodige stuwkracht krijgen om de weerstand tegen de kogelbeweging te verhogen.

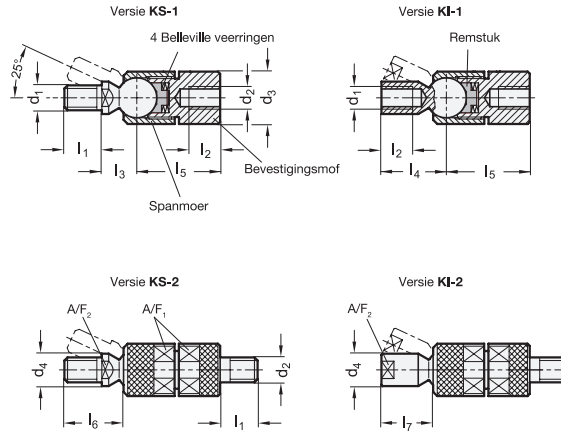
Tegelijkertijd fungeren de Belleville-veerringen als veiligheidsringen voor de schroeven.

Zodra de maximale druk op de Belleville-veerringen is bereikt, wordt de kogelarm stevig vastgezet boven de klemmoer en de schroef. Het maximale aanhaalmoment zoals gespecificeerd in de tabel mag niet worden overschreden.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kunststofmerken (zie pagina A2)
- Kenmerken RVS (zie pagina A26)





GN 782-KS-ST

Beschrijving	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l5 +1.0/ -0.3	l6 ≈	A/F1	A/F2	Aanbevolen aandraaimoment in 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

Beschrijving	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l5 +1.0/ -0.3	l6 ≈	A/F1	A/F2	Aanbevolen aandraaimoment in 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

Beschrijving	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5 +1.0/ -0.3	l7 ≈	A/F1	A/F2	Aanbevolen aandraaimoment in 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

Beschrijving	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5 +1.0/ -0.3	l7 ≈	A/F1	A/F2	Aanbevolen aandraaimoment in 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

