

Stelvoeten

Roestvast staal, met gebogen basisplaat, met montagegaten

SPECIFICATIE

Type (voetplaat)

- Type **DO**: licht gebogen, zonder rubberen onderlaag
- Type **DL**: licht gebogen, met rubberen onderlaag, ingelegd, zwart

Versie van de haak

- Versie **S**: zonder moer, buitenzeskant aan de onderkant
- Versie **SK**: met moer, buitenzeskant aan de onderkant
- Versie **T**: zonder moer, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **TK**: met moer, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **U**: zonder moer, binnenzeskant aan de bovenkant, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **UK**: met moer, binnenzeskant aan de bovenkant, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **V**: zonder moer, buitenzeskant aan de bovenkant, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **VK**: met moer, buitenzeskant aan de bovenkant, platte sleutel aan de onderkant
- Versie **W**: met verstelbare huls, bedekte schroefdraad, platte sleutel aan de onderkant
- Uitvoering **X**: Buitenzeskant met binnendraad

Basisplaat

Roestvast AISI 304

schacht met schroefdraad

Roestvrij staal AISI 303

Zeskantmoer ISO 4032

Roestvast AISI 304

Rubberen onderlaag, ingelegd

NBR (Perbunan®), 70 Shore A

INFORMATIE

De GN 23 Stelvoeten worden gemonteerd geleverd en zijn niet demonteerbaar.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kunststofkenmerken (zie pagina A2)
- Kenmerken roestvast staal (zie pagina A26)

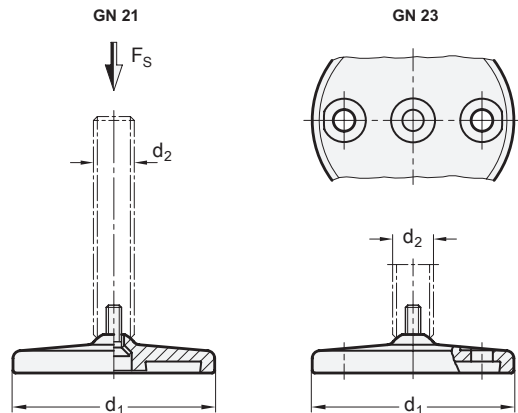


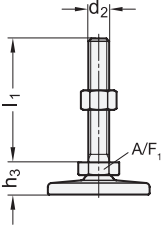
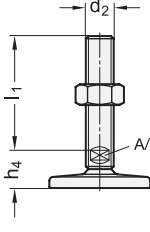
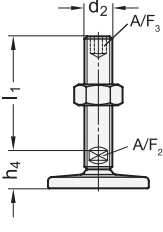
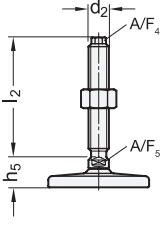
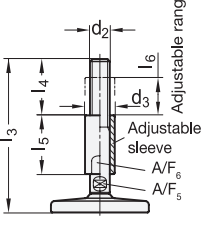
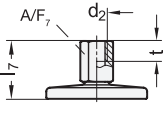
LADINGSCLASSIFICATIE VAN STELVOETEN

Vanaf een schroefdraadmaat M10 is de statische belasting van de GN 23 stelvoeten beperkt door de toegestane aandrukkraft van de verstelspindel op de grondplaat (bij een spindelsterkte $\geq 500 \text{ N/mm}^2$). De waarden in de tabel (geldig voor type DO zonder rubberen onderlaag) gaan uit van een zuivere drukbelasting loodrecht op de basisplaat. Buig- en knikspanning, die in de praktijk vaak voorkomt, leidt tot een lager draagvermogen van de verstelbare spindel en moet in aanmerking worden genomen.

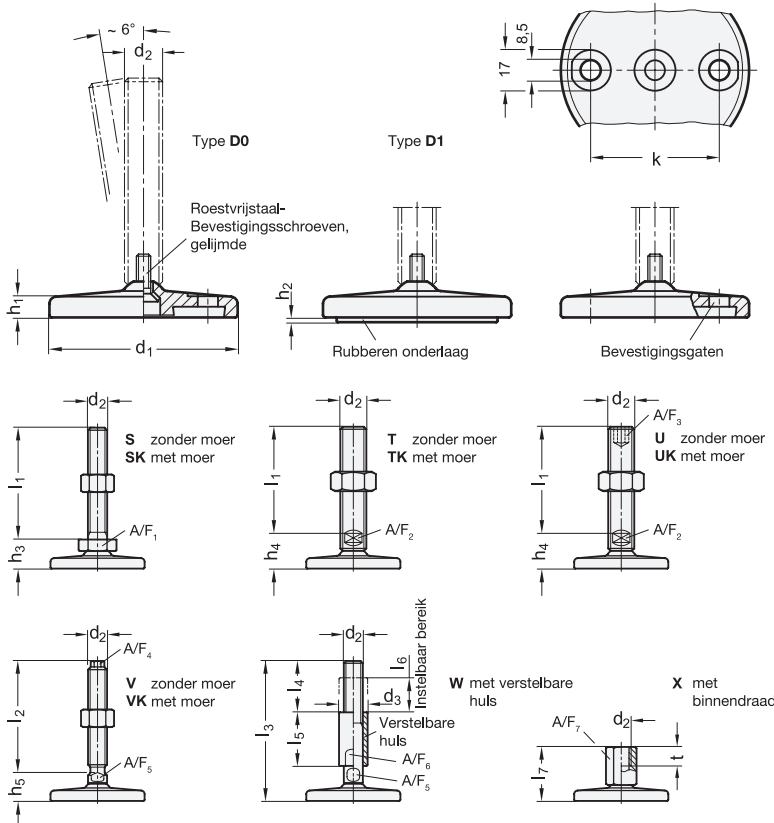
De gegevens over de sterkte zijn niet-bindende richtwaarden zonder enige aansprakelijkheid. In het algemeen vormen ze geen garantie op kwaliteit.

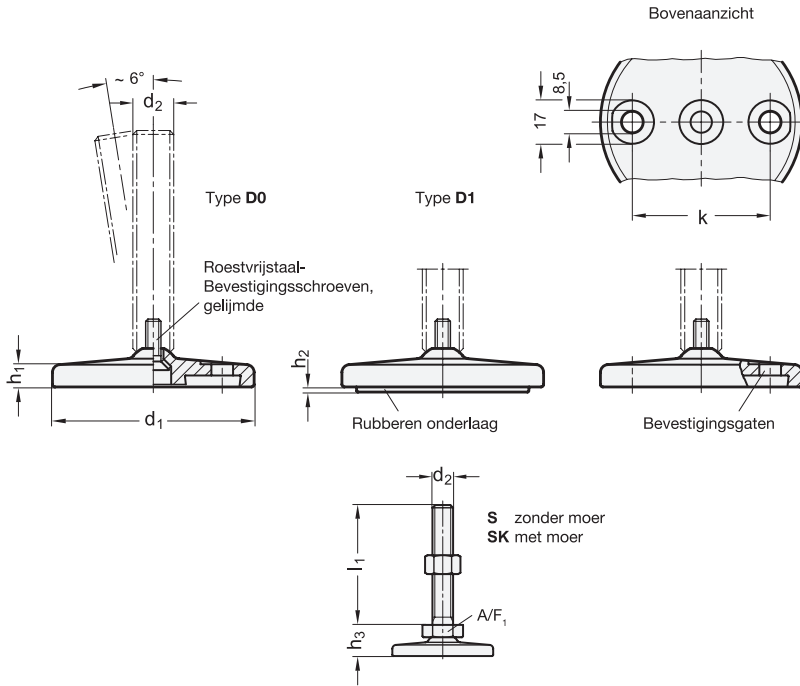
De gebruiker moet van geval tot geval bepalen of een product geschikt is voor het beoogde doel of gebruik. Omgevingsfactoren kunnen van invloed zijn op de opgegeven waarden.



Versies van schacht met schroefdraad		
		
S / SK: Buitenzeskant aan de onderkant op d_2 M 8, M 10, M 12	T / TK: Platte sleutel aan de onderkant op d_2 M 16, M 20, M 24, M 30	U / UK: Zeskant aan de bovenkant en platte sleutel aan de onderkant op d_2 M 16, M 20, M 24, M 30
		
V / VK: Buitenzeskant aan de bovenkant en platte sleutel aan de onderkant d_2 M 16, M 20, M 24	W: Bedekte schroefdraad en platte sleutel aan de onderkant op d_2 M 16, M 20, M 24	X: Buitenzeskant met binnendraad op d_2 M 8, M 10, M 12, M 16, M 20

Bovenaanzicht





*Compleet met versie van de roestrijstalen stelvoeten (buitenzeskant aan de onderkant)

S zonder moer
SK met moer

GN 23-S/SK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h3	A/F 1	Statische belasting in kN	⚖
GN 23-80-M8-40-D0-*	80	M 8	40	54.5	8.5	-	19.5	17	6	303
GN 23-80-M8-40-D1-*	80	M 8	40	54.5	-	2	19.5	17	6	325
GN 23-80-M8-50-D0-*	80	M 8	50	54.5	8.5	-	19.5	17	6	306
GN 23-80-M8-50-D1-*	80	M 8	50	54.5	-	2	19.5	17	6	328
GN 23-80-M8-63-D0-*	80	M 8	63	54.5	8.5	-	19.5	17	6	311
GN 23-80-M8-63-D1-*	80	M 8	63	54.5	-	2	19.5	17	6	333
GN 23-80-M10-50-D0-*	80	M 10	50	54.5	8.5	-	19.5	17	11	315
GN 23-80-M10-50-D1-*	80	M 10	50	54.5	-	2	19.5	17	11	337
GN 23-80-M10-60-D0-*	80	M 10	60	54.5	8.5	-	19.5	17	11	319
GN 23-80-M10-60-D1-*	80	M 10	60	54.5	-	2	19.5	17	11	341
GN 23-80-M10-80-D0-*	80	M 10	80	54.5	8.5	-	19.5	17	11	329
GN 23-80-M10-80-D1-*	80	M 10	80	54.5	-	2	19.5	17	11	351
GN 23-80-M10-100-D0-*	80	M 10	100	54.5	8.5	-	19.5	17	11	340
GN 23-80-M10-100-D1-*	80	M 10	100	54.5	-	2	19.5	17	11	362
GN 23-80-M12-60-D0-*	80	M 12	60	54.5	8.5	-	19.5	17	16	333
GN 23-80-M12-60-D1-*	80	M 12	60	54.5	-	2	19.5	17	16	355
GN 23-80-M12-80-D0-*	80	M 12	80	54.5	8.5	-	19.5	17	16	347
GN 23-80-M12-80-D1-*	80	M 12	80	54.5	-	2	19.5	17	16	369
GN 23-80-M12-100-D0-*	80	M 12	100	54.5	8.5	-	19.5	17	16	362
GN 23-80-M12-100-D1-*	80	M 12	100	54.5	-	2	19.5	17	16	384
GN 23-80-M12-125-D0-*	80	M 12	125	54.5	8.5	-	19.5	17	16	379
GN 23-80-M12-125-D1-*	80	M 12	125	54.5	-	2	19.5	17	16	401
GN 23-100-M8-40-D0-*	100	M 8	40	70.5	9	-	20.5	17	6	483

GN 23-S/SK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h3	A/F 1	Statische belasting in kN	⚖
GN 23-100-M8-40-D1-*	100	M 8	40	70.5	-	3	20.5	17	6	525
GN 23-100-M8-50-D0-*	100	M 8	50	70.5	9	-	20.5	17	6	486
GN 23-100-M8-50-D1-*	100	M 8	50	70.5	-	3	20.5	17	6	528
GN 23-100-M8-63-D0-*	100	M 8	63	70.5	9	-	20.5	17	6	491
GN 23-100-M8-63-D1-*	100	M 8	63	70.5	-	3	20.5	17	6	533
GN 23-100-M10-50-D0-*	100	M 10	50	70.5	9	-	20.5	17	11	495
GN 23-100-M10-50-D1-*	100	M 10	50	70.5	-	3	20.5	17	11	538
GN 23-100-M10-60-D0-*	100	M 10	60	70.5	9	-	20.5	17	11	499
GN 23-100-M10-60-D1-*	100	M 10	60	70.5	-	3	20.5	17	11	542
GN 23-100-M10-80-D0-*	100	M 10	80	70.5	9	-	20.5	17	11	509
GN 23-100-M10-80-D1-*	100	M 10	80	70.5	-	3	20.5	17	11	552
GN 23-100-M10-100-D0-*	100	M 10	100	70.5	9	-	20.5	17	11	520
GN 23-100-M10-100-D1-*	100	M 10	100	70.5	-	3	20.5	17	11	563
GN 23-100-M12-60-D0-*	100	M 12	60	70.5	9	-	20.5	17	16	513
GN 23-100-M12-60-D1-*	100	M 12	60	70.5	-	3	20.5	17	16	556
GN 23-100-M12-80-D0-*	100	M 12	80	70.5	9	-	20.5	17	16	527
GN 23-100-M12-80-D1-*	100	M 12	80	70.5	-	3	20.5	17	16	570
GN 23-100-M12-100-D0-*	100	M 12	100	70.5	9	-	20.5	17	16	542
GN 23-100-M12-100-D1-*	100	M 12	100	70.5	-	3	20.5	17	16	585
GN 23-100-M12-125-D0-*	100	M 12	125	70.5	9	-	20.5	17	16	559
GN 23-100-M12-125-D1-*	100	M 12	125	70.5	-	3	20.5	17	16	602

Gewicht versie S

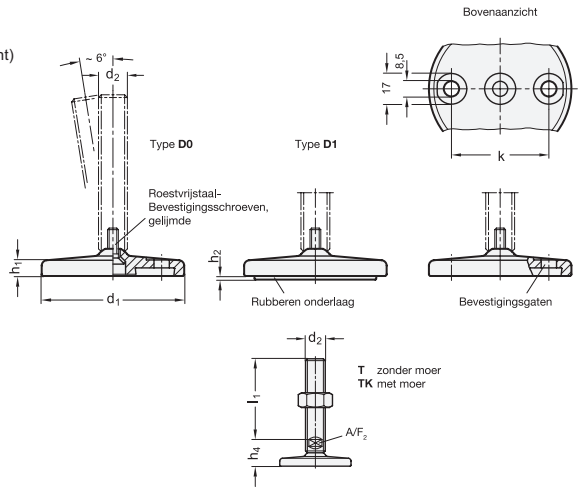
* Compleet met versie van de roestvrijstalen stelvoeten (platte sleutel aan de onderkant)

T zonder moer TK met moer

GN 23-T/TK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F ₂	Statische belasting in kN	
GN 23-80-M16-75-D0-*	80	M 16	75	54.5	8.5	-	25.5	12	17	392
GN 23-80-M16-75-D1-*	80	M 16	75	54.5	-	2	25.5	12	17	414
GN 23-80-M16-100-D0-*	80	M 16	100	54.5	8.5	-	25.5	12	17	425
GN 23-80-M16-100-D1-*	80	M 16	100	54.5	-	2	25.5	12	17	447
GN 23-80-M16-125-D0-*	80	M 16	125	54.5	8.5	-	25.5	12	17	457
GN 23-80-M16-125-D1-*	80	M 16	125	54.5	-	2	25.5	12	17	479
GN 23-80-M16-150-D0-*	80	M 16	150	54.5	8.5	-	25.5	12	17	489
GN 23-80-M16-150-D1-*	80	M 16	150	54.5	-	2	25.5	12	17	511
GN 23-80-M16-200-D0-*	80	M 16	200	54.5	8.5	-	25.5	12	17	832
GN 23-80-M16-200-D1-*	80	M 16	200	54.5	-	2	25.5	12	17	854
GN 23-80-M16-250-D0-*	80	M 16	250	54.5	8.5	-	25.5	12	17	1163
GN 23-80-M16-250-D1-*	80	M 16	250	54.5	-	2	25.5	12	17	1185
GN 23-80-M20-75-D0-*	80	M 20	75	54.5	8.5	-	27	15	28	448
GN 23-80-M20-75-D1-*	80	M 20	75	54.5	-	2	27	15	28	470
GN 23-80-M20-100-D0-*	80	M 20	100	54.5	8.5	-	27	15	28	507
GN 23-80-M20-100-D1-*	80	M 20	100	54.5	-	2	27	15	28	529
GN 23-80-M20-125-D0-*	80	M 20	125	54.5	8.5	-	27	15	28	557
GN 23-80-M20-125-D1-*	80	M 20	125	54.5	-	2	27	15	28	579
GN 23-80-M20-150-D0-*	80	M 20	150	54.5	8.5	-	27	15	28	608
GN 23-80-M20-150-D1-*	80	M 20	150	54.5	-	2	27	15	28	630
GN 23-80-M20-200-D0-*	80	M 20	200	54.5	8.5	-	27	15	28	708
GN 23-80-M20-200-D1-*	80	M 20	200	54.5	-	2	27	15	28	730
GN 23-80-M20-250-D0-*	80	M 20	250	54.5	8.5	-	27	15	28	1230
GN 23-80-M20-250-D1-*	80	M 20	250	54.5	-	2	27	15	28	1252
GN 23-80-M24-100-D0-*	80	M 24	100	54.5	8.5	-	30.5	19	46	607
GN 23-80-M24-100-D1-*	80	M 24	100	54.5	-	2	30.5	19	46	629
GN 23-80-M24-125-D0-*	80	M 24	125	54.5	8.5	-	30.5	19	46	687
GN 23-80-M24-125-D1-*	80	M 24	125	54.5	-	2	30.5	19	46	709
GN 23-80-M24-150-D0-*	80	M 24	150	54.5	8.5	-	30.5	19	46	753
GN 23-80-M24-150-D1-*	80	M 24	150	54.5	-	2	30.5	19	46	775
GN 23-80-M24-200-D0-*	80	M 24	200	54.5	8.5	-	30.5	19	46	899
GN 23-80-M24-200-D1-*	80	M 24	200	54.5	-	2	30.5	19	46	921
GN 23-80-M24-300-D0-*	80	M 24	300	54.5	8.5	-	30.5	19	46	2069
GN 23-80-M24-300-D1-*	80	M 24	300	54.5	-	2	30.5	19	46	2091
GN 23-100-M16-75-D0-*	100	M 16	75	70.5	9	-	26.5	12	17	572
GN 23-100-M16-75-D1-*	100	M 16	75	70.5	-	3	26.5	12	17	614
GN 23-100-M16-100-D0-*	100	M 16	100	70.5	9	-	26.5	12	17	605
GN 23-100-M16-100-D1-*	100	M 16	100	70.5	-	3	26.5	12	17	647
GN 23-100-M16-125-D0-*	100	M 16	125	70.5	9	-	26.5	12	17	637
GN 23-100-M16-125-D1-*	100	M 16	125	70.5	-	3	26.5	12	17	679
GN 23-100-M16-150-D0-*	100	M 16	150	70.5	9	-	26.5	12	17	669
GN 23-100-M16-150-D1-*	100	M 16	150	70.5	-	3	26.5	12	17	711
GN 23-100-M16-200-D0-*	100	M 16	200	70.5	9	-	26.5	12	17	1012
GN 23-100-M16-200-D1-*	100	M 16	200	70.5	-	3	26.5	12	17	1054
GN 23-100-M16-250-D0-*	100	M 16	250	70.5	9	-	26.5	12	17	1343
GN 23-100-M16-250-D1-*	100	M 16	250	70.5	-	3	26.5	12	17	1385
GN 23-100-M20-75-D0-*	100	M 20	75	70.5	9	-	28	15	28	653
GN 23-100-M20-75-D1-*	100	M 20	75	70.5	-	3	28	15	28	695
GN 23-100-M20-100-D0-*	100	M 20	100	70.5	9	-	28	15	28	712
GN 23-100-M20-100-D1-*	100	M 20	100	70.5	-	3	28	15	28	754
GN 23-100-M20-125-D0-*	100	M 20	125	70.5	9	-	28	15	28	762
GN 23-100-M20-125-D1-*	100	M 20	125	70.5	-	3	28	15	28	804
GN 23-100-M20-150-D0-*	100	M 20	150	70.5	9	-	28	15	28	813
GN 23-100-M20-150-D1-*	100	M 20	150	70.5	-	3	28	15	28	855
GN 23-100-M20-200-D0-*	100	M 20	200	70.5	9	-	28	15	28	913
GN 23-100-M20-200-D1-*	100	M 20	200	70.5	-	3	28	15	28	955
GN 23-100-M20-250-D0-*	100	M 20	250	70.5	9	-	28	15	28	1435
GN 23-100-M20-250-D1-*	100	M 20	250	70.5	-	3	28	15	28	1477
GN 23-100-M24-100-D0-*	100	M 24	100	70.5	9	-	31.5	19	46	800



GN 23-T/TK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/F ₂	Statische belasting in kN	
GN 23-100-M24-100-D1-*	100	M 24	100	70.5	-	3	31.5	19	46	842
GN 23-100-M24-125-D0-*	100	M 24	125	70.5	9	-	31.5	19	46	880
GN 23-100-M24-125-D1-*	100	M 24	125	70.5	-	3	31.5	19	46	922
GN 23-100-M24-150-D0-*	100	M 24	150	70.5	9	-	31.5	19	46	946
GN 23-100-M24-150-D1-*	100	M 24	150	70.5	-	3	31.5	19	46	988
GN 23-100-M24-200-D0-*	100	M 24	200	70.5	9	-	31.5	19	46	1092
GN 23-100-M24-200-D1-*	100	M 24	200	70.5	-	3	31.5	19	46	1134
GN 23-100-M24-300-D0-*	100	M 24	300	70.5	9	-	31.5	19	46	2262
GN 23-100-M24-300-D1-*	100	M 24	300	70.5	-	3	31.5	19	46	2304
GN 23-120-M20-75-D0-*	120	M 20	75	95.5	12	-	32	15	28	1008
GN 23-120-M20-75-D1-*	120	M 20	75	95.5	-	3.5	32	15	28	1091
GN 23-120-M20-100-D0-*	120	M 20	100	95.5	12	-	32	15	28	1067
GN 23-120-M20-100-D1-*	120	M 20	100	95.5	-	3.5	32	15	28	1150
GN 23-120-M20-125-D0-*	120	M 20	125	95.5	12	-	32	15	28	1117
GN 23-120-M20-125-D1-*	120	M 20	125	95.5	-	3.5	32	15	28	1200
GN 23-120-M20-150-D0-*	120	M 20	150	95.5	12	-	32	15	28	1168
GN 23-120-M20-150-D1-*	120	M 20	150	95.5	-	3.5	32	15	28	1251
GN 23-120-M20-200-D0-*	120	M 20	200	95.5	12	-	32	15	28	1268
GN 23-120-M20-200-D1-*	120	M 20	200	95.5	-	3.5	32	15	28	1351
GN 23-120-M20-250-D0-*	120	M 20	250	95.5	12	-	32	15	28	1790
GN 23-120-M20-250-D1-*	120	M 20	250	95.5	-	3.5	32	15	28	1872
GN 23-120-M24-100-D0-*	120	M 24	100	95.5	12	-	35.5	19	46	1164
GN 23-120-M24-100-D1-*	120	M 24	100	95.5	-	3.5	35.5	19	46	1247
GN 23-120-M24-125-D0-*	120	M 24	125	95.5	12	-	35.5	19	46	1244
GN 23-120-M24-125-D1-*	120	M 24	125	95.5	-	3.5	35.5	19	46	1327
GN 23-120-M24-150-D0-*	120	M 24	150	95.5	12	-	35.5	19	46	1310
GN 23-120-M24-150-D1-*	120	M 24	150	95.5	-	3.5	35.5	19	46	1393
GN 23-120-M24-200-D0-*	120	M 24	200	95.5	12	-	35.5	19	46	1456
GN 23-120-M24-200-D1-*	120	M 24	200	95.5	-	3.5	35.5	19	46	1539
GN 23-120-M24-300-D0-*	120	M 24	300	95.5	12	-	35.5	19	46	2626
GN 23-120-M24-300-D1-*	120	M 24	300	95.5	-	3.5	35.5	19	46	2709
GN 23-120-M30-100-D0-*	120	M 30	100	95.5	12	-	39.5	24	43	1402
GN 23-120-M30-100-D1-*	120	M 30	100	95.5	-	3.5	39.5	24	43	1484
GN 23-120-M30-125-D0-*	120	M 30	125	95.5	12	-	39.5	24	43	1497
GN 23-120-M30-125-D1-*	120	M 30	125	95.5	-	3.5	39.5	24	43	1580
GN 23-120-M30-150-D0-*	120	M 30	150	95.5	12	-	39.5	24	43	1616
GN 23-120-M30-150-D1-*	120	M 30	150	95.5	-	3.5	39.5	24	43	1698
GN 23-120-M30-200-D0-*	120	M 30	200	95.5	12	-	39.5	24	43	1852
GN 23-120-M30-200-D1-*	120	M 30	200	95.5	-	3.5	39.5	24	43	1935
GN 23-120-M30-300-D0-*	120	M 30	300	95.5	12	-	39.5	24	43	3378
GN 23-120-M30-300-D1-*	120	M 30	300	95.5	-	3.5	39.5	24	43	3461

Gewicht versie T





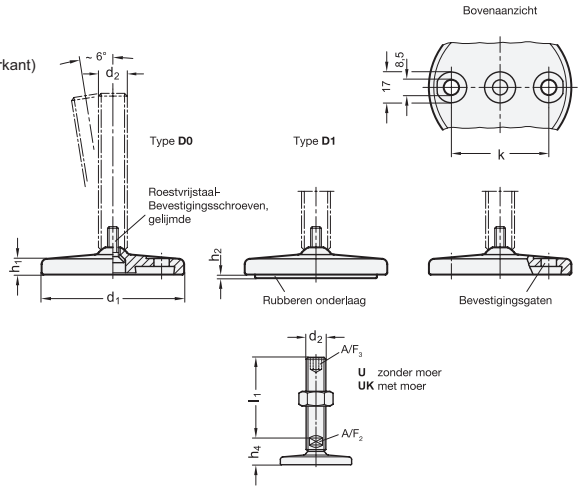
Stelvoeten 11

*Compleet met versie van de stelvoet (zeskant aan de bovenkant / sleutel aan de onderkant)

U zonder moer UK met moer

GN 23-U/UK STAINLESS STEEL

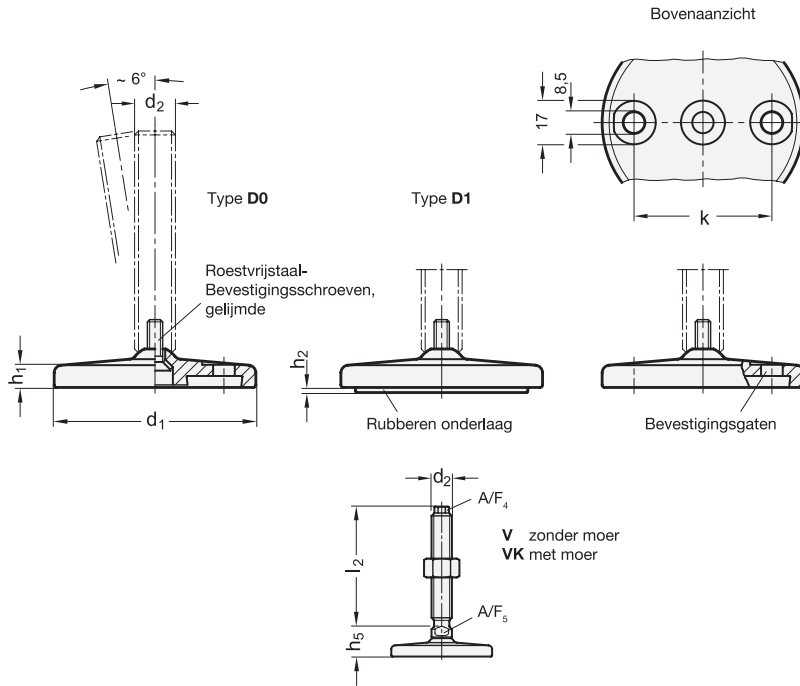
Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/FA/F ₂	A/FA/F ₃	Statische belasting in kN
GN 23-80-M16-75-D0-*	80	M 16	75	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 387
GN 23-80-M16-75-D1-*	80	M 16	75	54.5	-	2	25.5	12	8	17 409
GN 23-80-M16-100-D0-*	80	M 16	100	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 419
GN 23-80-M16-100-D1-*	80	M 16	100	54.5	-	2	25.5	12	8	17 441
GN 23-80-M16-125-D0-*	80	M 16	125	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 426
GN 23-80-M16-125-D1-*	80	M 16	125	54.5	-	2	25.5	12	8	17 448
GN 23-80-M16-150-D0-*	80	M 16	150	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 484
GN 23-80-M16-150-D1-*	80	M 16	150	54.5	-	2	25.5	12	8	17 506
GN 23-80-M16-200-D0-*	80	M 16	200	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 550
GN 23-80-M16-200-D1-*	80	M 16	200	54.5	-	2	25.5	12	8	17 572
GN 23-80-M16-250-D0-*	80	M 16	250	54.5	8.5	-	25.5	12	8	17 880
GN 23-80-M16-250-D1-*	80	M 16	250	54.5	-	2	25.5	12	8	17 902
GN 23-80-M20-75-D0-*	80	M 20	75	54.5	8.5	-	27	15	10	28 448
GN 23-80-M20-75-D1-*	80	M 20	75	54.5	-	2	27	15	10	28 470
GN 23-80-M20-100-D0-*	80	M 20	100	54.5	8.5	-	27	15	10	28 686
GN 23-80-M20-100-D1-*	80	M 20	100	54.5	-	2	27	15	10	28 708
GN 23-80-M20-125-D0-*	80	M 20	125	54.5	8.5	-	27	15	10	28 549
GN 23-80-M20-125-D1-*	80	M 20	125	54.5	-	2	27	15	10	28 571
GN 23-80-M20-150-D0-*	80	M 20	150	54.5	8.5	-	27	15	10	28 607
GN 23-80-M20-150-D1-*	80	M 20	150	54.5	-	2	27	15	10	28 629
GN 23-80-M20-200-D0-*	80	M 20	200	54.5	8.5	-	27	15	10	28 702
GN 23-80-M20-200-D1-*	80	M 20	200	54.5	-	2	27	15	10	28 724
GN 23-80-M20-250-D0-*	80	M 20	250	54.5	8.5	-	27	15	10	28 1225
GN 23-80-M20-250-D1-*	80	M 20	250	54.5	-	2	27	15	10	28 1247
GN 23-80-M24-100-D0-*	80	M 24	100	54.5	8.5	-	30.5	19	12	46 670
GN 23-80-M24-100-D1-*	80	M 24	100	54.5	-	2	30.5	19	12	46 692
GN 23-80-M24-125-D0-*	80	M 24	125	54.5	8.5	-	30.5	19	12	46 662
GN 23-80-M24-125-D1-*	80	M 24	125	54.5	-	2	30.5	19	12	46 684
GN 23-80-M24-150-D0-*	80	M 24	150	54.5	8.5	-	30.5	19	12	46 743
GN 23-80-M24-150-D1-*	80	M 24	150	54.5	-	2	30.5	19	12	46 765
GN 23-80-M24-200-D0-*	80	M 24	200	54.5	8.5	-	30.5	19	12	46 879
GN 23-80-M24-200-D1-*	80	M 24	200	54.5	-	2	30.5	19	12	46 901
GN 23-80-M24-300-D0-*	80	M 24	300	54.5	8.5	-	30.5	19	12	46 1688
GN 23-80-M24-300-D1-*	80	M 24	300	54.5	-	2	30.5	19	12	46 1710
GN 23-100-M16-75-D0-*	100	M 16	75	70.5	9	-	26.5	12	8	17 567
GN 23-100-M16-75-D1-*	100	M 16	75	70.5	-	3	26.5	12	8	17 609
GN 23-100-M16-100-D0-*	100	M 16	100	70.5	9	-	26.5	12	8	17 599
GN 23-100-M16-100-D1-*	100	M 16	100	70.5	-	3	26.5	12	8	17 641
GN 23-100-M16-125-D0-*	100	M 16	125	70.5	9	-	26.5	12	8	17 606
GN 23-100-M16-125-D1-*	100	M 16	125	70.5	-	3	26.5	12	8	17 648
GN 23-100-M16-150-D0-*	100	M 16	150	70.5	9	-	26.5	12	8	17 664
GN 23-100-M16-150-D1-*	100	M 16	150	70.5	-	3	26.5	12	8	17 706
GN 23-100-M16-200-D0-*	100	M 16	200	70.5	9	-	26.5	12	8	17 730
GN 23-100-M16-200-D1-*	100	M 16	200	70.5	-	3	26.5	12	8	17 772
GN 23-100-M16-250-D0-*	100	M 16	250	70.5	9	-	26.5	12	8	17 1060
GN 23-100-M16-250-D1-*	100	M 16	250	70.5	-	3	26.5	12	8	17 1102
GN 23-100-M20-75-D0-*	100	M 20	75	70.5	9	-	28	15	10	28 653
GN 23-100-M20-75-D1-*	100	M 20	75	70.5	-	3	28	15	10	28 695
GN 23-100-M20-100-D0-*	100	M 20	100	70.5	9	-	28	15	10	28 891
GN 23-100-M20-100-D1-*	100	M 20	100	70.5	-	3	28	15	10	28 933
GN 23-100-M20-125-D0-*	100	M 20	125	70.5	9	-	28	15	10	28 754
GN 23-100-M20-125-D1-*	100	M 20	125	70.5	-	3	28	15	10	28 796
GN 23-100-M20-150-D0-*	100	M 20	150	70.5	9	-	28	15	10	28 812
GN 23-100-M20-150-D1-*	100	M 20	150	70.5	-	3	28	15	10	28 854
GN 23-100-M20-200-D0-*	100	M 20	200	70.5	9	-	28	15	10	28 907
GN 23-100-M20-200-D1-*	100	M 20	200	70.5	-	3	28	15	10	28 949
GN 23-100-M20-250-D0-*	100	M 20	250	70.5	9	-	28	15	10	28 1430
GN 23-100-M20-250-D1-*	100	M 20	250	70.5	-	3	28	15	10	28 1472
GN 23-100-M24-100-D0-*	100	M 24	100	70.5	9	-	31.5	19	12	46 863



GN 23-U/UK STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l1	k	h1	h2	h4	A/FA/F ₂	A/FA/F ₃	Statische belasting in kN
GN 23-100-M24-100-D1-*	100	M 24	100	70.5	-	3	31.5	19	12	46 905
GN 23-100-M24-125-D0-*	100	M 24	125	70.5	9	-	31.5	19	12	46 855
GN 23-100-M24-125-D1-*	100	M 24	125	70.5	-	3	31.5	19	12	46 897
GN 23-100-M24-150-D0-*	100	M 24	150	70.5	9	-	31.5	19	12	46 936
GN 23-100-M24-150-D1-*	100	M 24	150	70.5	-	3	31.5	19	12	46 978
GN 23-100-M24-200-D0-*	100	M 24	200	70.5	9	-	31.5	19	12	46 1072
GN 23-100-M24-200-D1-*	100	M 24	200	70.5	-	3	31.5	19	12	46 1114
GN 23-100-M24-300-D0-*	100	M 24	300	70.5	9	-	31.5	19	12	46 1881
GN 23-100-M24-300-D1-*	100	M 24	300	70.5	-	3	31.5	19	12	46 1923
GN 23-120-M20-75-D0-*	120	M 20	75	95.5	12	-	32	15	10	28 1008
GN 23-120-M20-75-D1-*	120	M 20	75	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1091
GN 23-120-M20-100-D0-*	120	M 20	100	95.5	12	-	32	15	10	28 1246
GN 23-120-M20-100-D1-*	120	M 20	100	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1329
GN 23-120-M20-125-D0-*	120	M 20	125	95.5	12	-	32	15	10	28 1109
GN 23-120-M20-125-D1-*	120	M 20	125	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1192
GN 23-120-M20-150-D0-*	120	M 20	150	95.5	12	-	32	15	10	28 1167
GN 23-120-M20-150-D1-*	120	M 20	150	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1250
GN 23-120-M20-200-D0-*	120	M 20	200	95.5	12	-	32	15	10	28 1262
GN 23-120-M20-200-D1-*	120	M 20	200	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1345
GN 23-120-M20-250-D0-*	120	M 20	250	95.5	12	-	32	15	10	28 1785
GN 23-120-M20-250-D1-*	120	M 20	250	95.5	-	3.5	32	15	10	28 1868
GN 23-120-M24-100-D0-*	120	M 24	100	95.5	12	-	35.5	19	12	46 1227
GN 23-120-M24-100-D1-*	120	M 24	100	95.5	-	3.5	35.5	19	12	46 1310
GN 23-120-M24-125-D0-*	120	M 24	125	95.5	12	-	35.5	19	12	46 1219
GN 23-120-M24-125-D1-*	120	M 24	125	95.5	-	3.5	35.5	19	12	46 1302
GN 23-120-M24-150-D0-*	120	M 24	150	95.5	12	-	35.5	19	12	46 1300
GN 23-120-M24-150-D1-*	120	M 24	150	95.5	-	3.5	35.5	19	12	46 1383
GN 23-120-M24-200-D0-*	120	M 24	200	95.5	12	-	35.5	19	12	46 1436
GN 23-120-M24-200-D1-*	120	M 24	200	95.5	-	3.5	35.5	19	12	46 1519
GN 23-120-M24-300-D0-*	120	M 24	300	95.5	12	-	35.5	19	12	46 2245
GN 23-120-M24-300-D1-*	120	M 24	300	95.5	-	3.5	35.5	19	12	46 2328
GN 23-120-M30-100-D0-*	120	M 30	100	95.5	12	-	39.5	24	12	43 1352
GN 23-120-M30-100-D1-*	120	M 30	100	95.5	-	3.5	39.5	24	12	43 1435
GN 23-120-M30-125-D0-*	120	M 30	125	95.5	12	-	39.5	24	12	43 1468
GN 23-120-M30-125-D1-*	120	M 30	125	95.5	-	3.5	39.5	24	12	43 1551
GN 23-120-M30-150-D0-*	120	M 30	150	95.5	12	-	39.5	24	12	43 1580
GN 23-120-M30-150-D1-*	120	M 30	150	95.5	-	3.5	39.5	24	12	43 1663
GN 23-120-M30-200-D0-*	120	M 30	200	95.5	12	-	39.5	24	12	43 1810
GN 23-120-M30-200-D1-*	120	M 30	200	95.5	-	3.5	39.5	24	12	43 1893
GN 23-120-M30-300-D0-*	120	M 30	300	95.5	12	-	39.5	24	12	43 3224
GN 23-120-M30-300-D1-*	120	M 30	300	95.5	-	3.5	39.5	24	12	43 3307

Gewicht versie U



*Compleet met versie van de stelvoet (buitenzeskant aan de bovenkant / platte sleutel aan de onderkant)

V zonder moer
VK met moer

GN 23-V/VK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l2	k	h1	h2	h5	A/F ₄	A/F ₅	Statische belasting in kN	
GN 23-80-M16-75-DO-*	80	M 16	75	54.5	8.5	-	21.5	10	12	21	1256
GN 23-80-M16-75-D1-*	80	M 16	75	54.5	-	2	21.5	10	12	21	1278
GN 23-80-M16-100-DO-*	80	M 16	100	54.5	8.5	-	21.5	10	12	21	417
GN 23-80-M16-100-D1-*	80	M 16	100	54.5	-	2	21.5	10	12	21	439
GN 23-80-M16-125-DO-*	80	M 16	125	54.5	8.5	-	21.5	10	12	21	449
GN 23-80-M16-125-D1-*	80	M 16	125	54.5	-	2	21.5	10	12	21	471
GN 23-80-M16-150-DO-*	80	M 16	150	54.5	8.5	-	21.5	10	12	21	482
GN 23-80-M16-150-D1-*	80	M 16	150	54.5	-	2	21.5	10	12	21	504
GN 23-80-M20-100-DO-*	80	M 20	100	54.5	8.5	-	23	13	16	35	498
GN 23-80-M20-100-D1-*	80	M 20	100	54.5	-	2	23	13	16	35	520
GN 23-80-M20-125-DO-*	80	M 20	125	54.5	8.5	-	23	13	16	35	549
GN 23-80-M20-125-D1-*	80	M 20	125	54.5	-	2	23	13	16	35	571
GN 23-80-M20-150-DO-*	80	M 20	150	54.5	8.5	-	23	13	16	35	601
GN 23-80-M20-150-D1-*	80	M 20	150	54.5	-	2	23	13	16	35	623
GN 23-80-M20-200-DO-*	80	M 20	200	54.5	8.5	-	23	13	16	35	706
GN 23-80-M20-200-D1-*	80	M 20	200	54.5	-	2	23	13	16	35	728
GN 23-80-M24-100-DO-*	80	M 24	100	54.5	8.5	-	26	17	20	52	593
GN 23-80-M24-100-D1-*	80	M 24	100	54.5	-	2	26	17	20	52	615
GN 23-80-M24-150-DO-*	80	M 24	150	54.5	8.5	-	26	17	20	52	741
GN 23-80-M24-150-D1-*	80	M 24	150	54.5	-	2	26	17	20	52	763
GN 23-80-M24-200-DO-*	80	M 24	200	54.5	8.5	-	26	17	20	52	887
GN 23-80-M24-200-D1-*	80	M 24	200	54.5	-	2	26	17	20	52	909
GN 23-100-M16-75-DO-*	100	M 16	75	70.5	9	-	22.5	10	12	21	1436

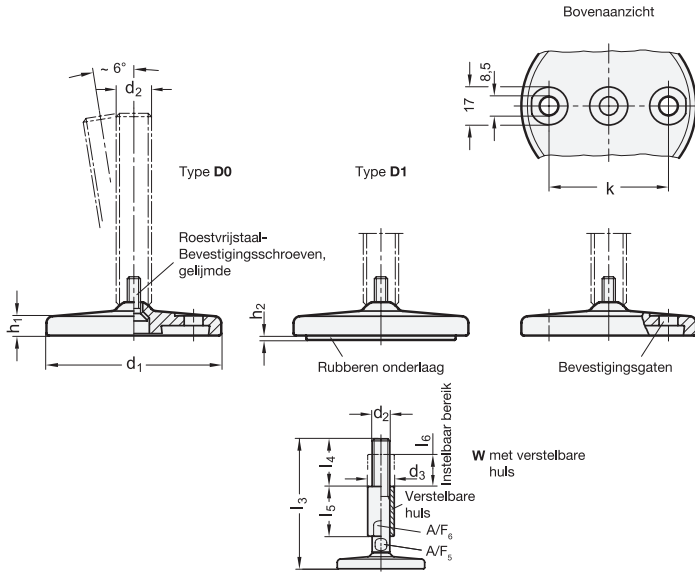
GN 23-V/VK

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l2	k	h1	h2	h5	A/F ₄	A/F ₅	Statische belasting in kN	
GN 23-100-M16-75-D1-*	100	M 16	75	70.5	-	3	22.5	10	12	21	1478
GN 23-100-M16-100-DO-*	100	M 16	100	70.5	9	-	22.5	10	12	21	597
GN 23-100-M16-100-D1-*	100	M 16	100	70.5	-	3	22.5	10	12	21	639
GN 23-100-M16-125-DO-*	100	M 16	125	70.5	9	-	22.5	10	12	21	629
GN 23-100-M16-125-D1-*	100	M 16	125	70.5	-	3	22.5	10	12	21	671
GN 23-100-M16-150-DO-*	100	M 16	150	70.5	9	-	22.5	10	12	21	662
GN 23-100-M16-150-D1-*	100	M 16	150	70.5	-	3	22.5	10	12	21	704
GN 23-100-M20-100-DO-*	100	M 20	100	70.5	9	-	24	13	16	35	703
GN 23-100-M20-100-D1-*	100	M 20	100	70.5	-	3	24	13	16	35	745
GN 23-100-M20-125-DO-*	100	M 20	125	70.5	9	-	24	13	16	35	754
GN 23-100-M20-125-D1-*	100	M 20	125	70.5	-	3	24	13	16	35	796
GN 23-100-M20-150-DO-*	100	M 20	150	70.5	9	-	24	13	16	35	806
GN 23-100-M20-150-D1-*	100	M 20	150	70.5	-	3	24	13	16	35	848
GN 23-100-M20-200-DO-*	100	M 20	200	70.5	9	-	24	13	16	35	911
GN 23-100-M20-200-D1-*	100	M 20	200	70.5	-	3	24	13	16	35	953
GN 23-100-M24-100-DO-*	100	M 24	100	70.5	9	-	27	17	20	52	786
GN 23-100-M24-100-D1-*	100	M 24	100	70.5	-	3	27	17	20	52	828
GN 23-100-M24-150-DO-*	100	M 24	150	70.5	9	-	27	17	20	52	934
GN 23-100-M24-150-D1-*	100	M 24	150	70.5	-	3	27	17	20	52	976
GN 23-100-M24-200-DO-*	100	M 24	200	70.5	9	-	27	17	20	52	1080
GN 23-100-M24-200-D1-*	100	M 24	200	70.5	-	3	27	17	20	52	1122

Gewicht versie V



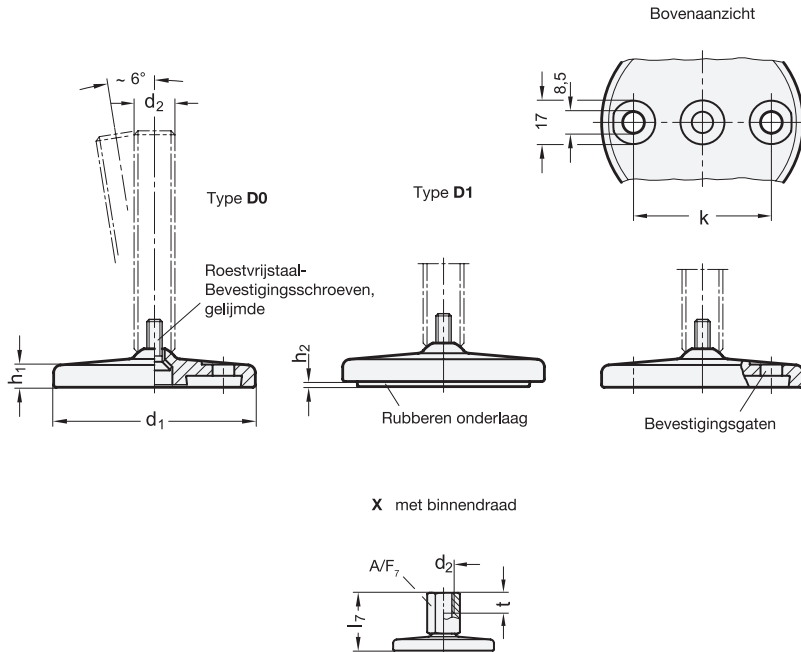


GN 23-W

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l3 ≈	k	d3	h1	h2	l4	l5	l6	A/F 5	A/F 6	Statische belasting in kN	⚖
GN 23-80-M16-118-DO-W	80	M 16	118	54.5	24	8.5	-	45	45	29	12	20	25	510
GN 23-80-M16-118-D1-W	80	M 16	118	54.5	24	-	2	45	45	29	12	20	25	532
GN 23-80-M16-143-DO-W	80	M 16	143	54.5	24	8.5	-	45	45	29	12	20	25	547
GN 23-80-M16-143-D1-W	80	M 16	143	54.5	24	-	2	45	45	29	12	20	25	569
GN 23-80-M16-168-DO-W	80	M 16	168	54.5	24	8.5	-	45	45	29	12	20	25	588
GN 23-80-M16-168-D1-W	80	M 16	168	54.5	24	-	2	45	45	29	12	20	25	610
GN 23-80-M16-193-DO-W	80	M 16	193	54.5	24	8.5	-	45	45	29	12	20	25	628
GN 23-80-M16-193-D1-W	80	M 16	193	54.5	24	-	2	45	45	29	12	20	25	650
GN 23-80-M20-143-DO-W	80	M 20	143	54.5	30	8.5	-	56	56	36	16	24	35	728
GN 23-80-M20-143-D1-W	80	M 20	143	54.5	30	-	2	56	56	36	16	24	35	750
GN 23-80-M20-168-DO-W	80	M 20	168	54.5	30	8.5	-	56	56	36	16	24	35	791
GN 23-80-M20-168-D1-W	80	M 20	168	54.5	30	-	2	56	56	36	16	24	35	813
GN 23-80-M20-193-DO-W	80	M 20	193	54.5	30	8.5	-	56	56	36	16	24	35	854
GN 23-80-M20-193-D1-W	80	M 20	193	54.5	30	-	2	56	56	36	16	24	35	876
GN 23-80-M20-243-DO-W	80	M 20	243	54.5	30	8.5	-	56	56	36	16	24	35	978
GN 23-80-M20-243-D1-W	80	M 20	243	54.5	30	-	2	56	56	36	16	24	35	1000
GN 23-80-M24-168-DO-W	80	M 24	168	54.5	35	8.5	-	67	67	42	20	30	52	1022
GN 23-80-M24-168-D1-W	80	M 24	168	54.5	35	-	2	67	67	42	20	30	52	1044
GN 23-80-M24-218-DO-W	80	M 24	218	54.5	35	8.5	-	67	67	42	20	30	52	1200
GN 23-80-M24-218-D1-W	80	M 24	218	54.5	35	-	2	67	67	42	20	30	52	1222
GN 23-80-M24-268-DO-W	80	M 24	268	54.5	35	8.5	-	67	67	42	20	30	52	1379
GN 23-80-M24-268-D1-W	80	M 24	268	54.5	35	-	2	67	67	42	20	30	52	1401
GN 23-100-M16-119-DO-W	100	M 16	119	70.5	24	9	-	45	45	32	12	20	25	690
GN 23-100-M16-119-D1-W	100	M 16	119	70.5	24	-	3	45	45	32	12	20	25	732
GN 23-100-M16-144-DO-W	100	M 16	144	70.5	24	9	-	45	45	32	12	20	25	727
GN 23-100-M16-144-D1-W	100	M 16	144	70.5	24	-	3	45	45	32	12	20	25	769
GN 23-100-M16-169-DO-W	100	M 16	169	70.5	24	9	-	45	45	32	12	20	25	768
GN 23-100-M16-169-D1-W	100	M 16	169	70.5	24	-	3	45	45	32	12	20	25	810
GN 23-100-M16-194-DO-W	100	M 16	194	70.5	24	9	-	45	45	32	12	20	25	808
GN 23-100-M16-194-D1-W	100	M 16	194	70.5	24	-	3	45	45	32	12	20	25	850
GN 23-100-M20-144-DO-W	100	M 20	144	70.5	30	9	-	56	56	40	16	24	35	933
GN 23-100-M20-144-D1-W	100	M 20	144	70.5	30	-	3	56	56	40	16	24	35	975
GN 23-100-M20-169-DO-W	100	M 20	169	70.5	30	9	-	56	56	40	16	24	35	996
GN 23-100-M20-169-D1-W	100	M 20	169	70.5	30	-	3	56	56	40	16	24	35	1038
GN 23-100-M20-194-DO-W	100	M 20	194	70.5	30	9	-	56	56	40	16	24	35	1059
GN 23-100-M20-194-D1-W	100	M 20	194	70.5	30	-	3	56	56	40	16	24	35	1101
GN 23-100-M20-244-DO-W	100	M 20	244	70.5	30	9	-	56	56	40	16	24	35	1183
GN 23-100-M20-244-D1-W	100	M 20	244	70.5	30	-	3	56	56	40	16	24	35	1225
GN 23-100-M24-169-DO-W	100	M 24	169	70.5	35	9	-	67	67	48	20	30	52	1215
GN 23-100-M24-169-D1-W	100	M 24	169	70.5	35	-	3	67	67	48	20	30	52	1257
GN 23-100-M24-219-DO-W	100	M 24	219	70.5	35	9	-	67	67	48	20	30	52	1393
GN 23-100-M24-219-D1-W	100	M 24	219	70.5	35	-	3	67	67	48	20	30	52	1435
GN 23-100-M24-269-DO-W	100	M 24	269	70.5	35	9	-	67	67	48	20	30	52	1572
GN 23-100-M24-269-D1-W	100	M 24	269	70.5	35	-	3	67	67	48	20	30	52	1614

Stelvoeten 11



GN 23-X

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1	d2	l7	k	h1	h2	A/F 7	t	Statische belasting in kN	⚖️
GN 23-80-M8-34-D0-X	80	M 8	34	54.5	8.5	-	14	8	17	324
GN 23-80-M8-34-D1-X	80	M 8	34	54.5	-	2	14	8	17	346
GN 23-80-M10-37-D0-X	80	M10	37	54.5	8.5	-	14	10	17	324
GN 23-80-M10-37-D1-X	80	M10	37	54.5	-	2	14	10	17	346
GN 23-80-M12-40-D0-X	80	M12	40	54.5	8.5	-	17	12	17	339
GN 23-80-M12-40-D1-X	80	M12	40	54.5	-	2	17	12	17	361
GN 23-80-M16-46-D0-X	80	M16	46	54.5	8.5	-	22	16	17	355
GN 23-80-M16-46-D1-X	80	M16	46	54.5	-	2	22	16	17	377
GN 23-80-M20-54-D0-X	80	M20	54	54.5	8.5	-	27	20	28	419
GN 23-80-M20-54-D1-X	80	M20	54	54.5	-	2	27	20	28	441
GN 23-100-M8-35-D0-X	100	M 8	35	70.5	9	-	14	8	17	485
GN 23-100-M8-35-D1-X	100	M 8	35	70.5	-	3	14	8	17	527
GN 23-100-M10-38-D0-X	100	M10	38	70.5	9	-	14	10	17	485
GN 23-100-M10-38-D1-X	100	M10	38	70.5	-	3	14	10	17	527
GN 23-100-M12-41-D0-X	100	M12	41	70.5	9	-	17	12	17	500
GN 23-100-M12-41-D1-X	100	M12	41	70.5	-	3	17	12	17	542
GN 23-100-M16-47-D0-X	100	M16	47	70.5	9	-	22	16	17	535
GN 23-100-M16-47-D1-X	100	M16	47	70.5	-	3	22	16	17	577
GN 23-100-M20-55-D0-X	100	M20	55	70.5	9	-	27	20	28	624
GN 23-100-M20-55-D1-X	100	M20	55	70.5	-	3	27	20	28	666
GN 23-120-M20-59-D0-X	120	M20	59	95.5	12	-	27	20	28	980
GN 23-120-M20-59-D1-X	120	M20	59	95.5	-	3.5	27	20	28	1063

