

Stopy wahlwe

**Stal nierdzewna, z otworem do kotwienia,
w kształcie prostokąta**

SPECYFIKACJA

Typy (podstawa)

- Typ **E0**: bez podkładki gumowej, z jednym otworem fasolowym
- Typ **E3**: z podkładką gumową, wulkanizowaną, czarna, z jednym otworem fasolowym
- Typ **G0**: bez podkładki gumowej, z dwoma otworami fasolowymi
- Typ **G3**: z podkładką gumową, wulkanizowaną, czarna, z dwoma otworami fasolowymi

Wersja (śruba)

- Wersja **S**: regulacja przy podstawie poprzez sześciokątny chwyt, bez przeciwnakrętki
- Wersja **SK**: regulacja przy podstawie poprzez sześciokątny chwyt, z przeciwnakrętką
- Wersja **T**: regulacja przy podstawie poprzez wyfrezowane podejście pod klucz płaski, bez przeciwnakrętki
- Wersja **TK**: regulacja przy podstawie poprzez wyfrezowane podejście pod klucz płaski, z przeciwnakrętką
- Wersja **U**: regulacja przy podstawie poprzez wyfrezowane podejście pod klucz płaski lub gniazdo imbusowe od góry trzpienia, bez przeciwnakrętki
- Wersja **UK**: regulacja przy podstawie poprzez wyfrezowane podejście pod klucz płaski lub gniazdo imbusowe od góry trzpienia, z przeciwnakrętką
- Wersja **V**: regulacja przy podstawie poprzez podejście pod klucz płaski i sześciokątny chwyt od góry, bez przeciwnakrętki
- Wersja **VK**: z nakrętki: regulacja przy podstawie poprzez podejście pod klucz płaski i sześciokątny chwyt od góry
- Wersja **W**: regulacja przy podstawie poprzez podejście pod klucz płaski, posiada dodatkową tuleję regulacyjną ostaniającą gwint
- Wersja **X**: z gwintem wewnętrznym

Podstawa, bez powłoki, powierzchnia szlifowana
Stal nierdzewna AISI 304

Trzpień gwintowany
Stal nierdzewna AISI 303

Nakrętki sześciokątne ISO 4032
Stal nierdzewna

Podkładka antypoślizgowa, wulkanizowana

- Kolor czarny, NBR (Perbunan®)
- Twardość 70 ± 5 wg skali Shore A

INFORMACJE

Stopy wahlwe GN 43 przeznaczone są do pracy w agresywnym środowisku. Dostępne kombinacje wariantów podstaw i gwintowanego trzpienia pozwalają na dobranie odpowiedniego wariantu produktu do prawie każdego zastosowania. Stopy wahlwe można zakotwić do podłoża dzięki specjalnemu otworowi w podstawie, co zapobiega przesunięciu stopy. Ponadto wersje z gumowymi podkładkami chronią delikatne powierzchnie. Stopy wahlwe są dostarczane zmontowane i nie można ich rozmontować.

DANE TECHNICZNE

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

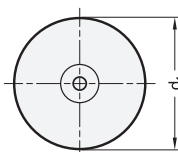


OBCIĄŻALNOŚĆ STÓP WAHLIWYCH

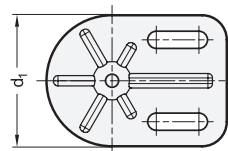
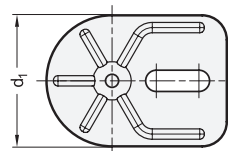
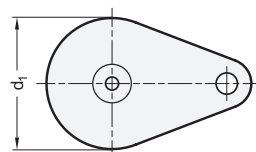
Wartości obciążeń statycznych podane w tabeli są rezultatem serii prób laboratoryjnych, w których zastosowano obciążenie prostopadłe do podstawy (bez gumowej podkładki antypoślizgowej). Wartość maksymalnego obciążenia podanego w tabeli, może spowodować niewielkie odkształcenia podstawy. Przy doborze odpowiedniego rozmiaru stopy należy brać pod uwagę wytrzymałość na zginanie i wyboczenia trzpienia. Przyjmuje się, że wytrzymałość gwintowanego trzpienia stopy wynosi $\geq 500 \text{ N/mm}^2$.

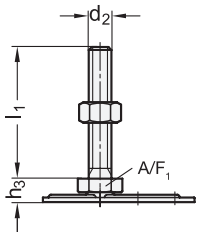
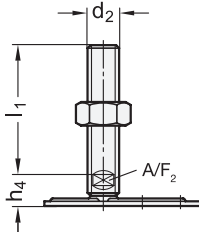
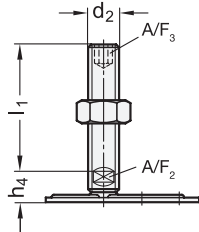
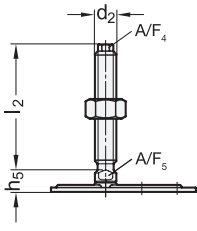
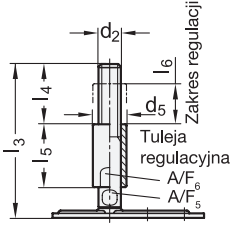
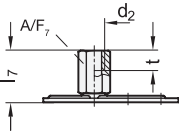
Informacje dotyczące obciążenia podane w tabeli są wartościami niewiązującymi, orientacyjnymi bez jakiegokolwiek odpowiedzialności. Generalnie nie stanowią one gwarancji jakości Elesa+Ganter. Użytkownik powinien dokonać doboru stopy w sposób indywidualny dla każdej aplikacji. To na nim spoczywa obowiązek ustalenia, czy dany rozmiar stopy jest odpowiedni. Czynniki zewnętrzne mogą wpływać na wartości obciążeń przedstawionych w tabeli.

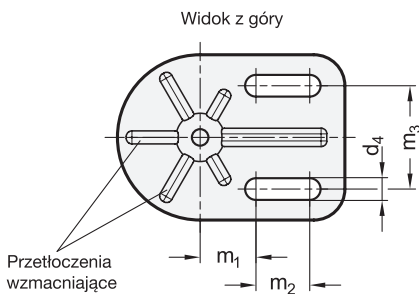
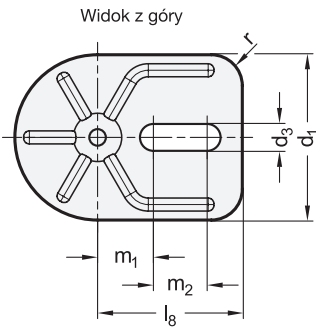
GN 41 / GN 44



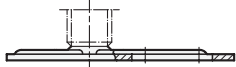
GN 43 / GN 45



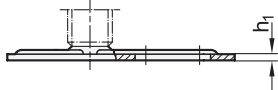
Wersja trzpienia		
		
S / SK: regulacja przy podstawie poprzez sześciokątny chwyt przy d_2 M 8, M 10, M 12	T / TK: wyfrezowane podejście pod klucz płaski przy podstawie przy d_2 M 16, M 20, M 24	U / UK: regulacja przy podstawie poprzez wyfrezowane podejście pod klucz płaski i gniazdo imbusowe od góry trzpienia przy d_2 M 16, M 20, M 24
		
V / VK: regulacja przy podstawie poprzez podejście pod klucz płaski i sześciokątny chwyt od góry przy d_2 M 16	W: regulacja przy podstawie poprzez podejście pod klucz płaski, posiada dodatkową tuleję regulacyjną osłaniającą gwint przy d_2 M 16	X: sześciokątny chwyt z gwintem wewnętrznym przy d_2 M 8, M 10, M 12, M 16, M 20



Typ E0



Typ G0

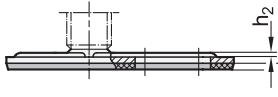


Typ E3

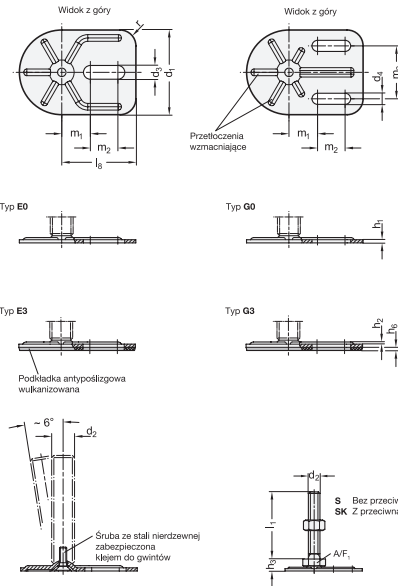


Podkładka antypoślizgowa wulkanizowana

Typ G3



Śruba ze stali nierdzewnej zabezpieczona klejem do gwintów

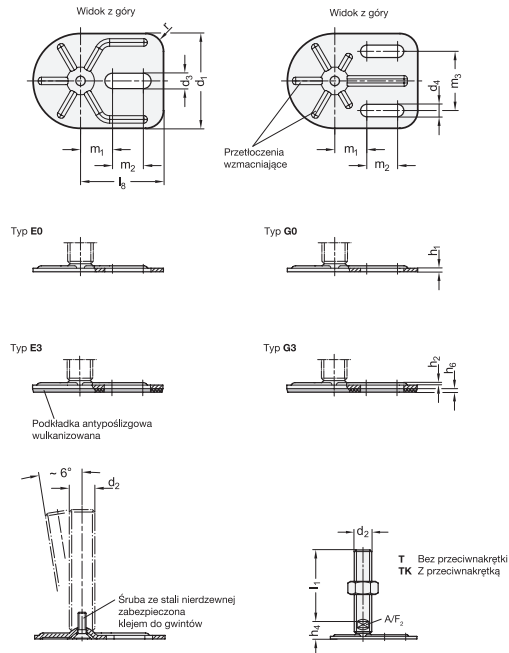


*Uzupełnij oznaczenie stopy wahlweij regulowanej przy podstawie poprzez sześciokątny chwyt o wersję
S bez nakrętki **SK** z nakrętką

GN 43-S/SK

Oznaczenie	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h3	h6	m1	m2	m3	A/F 1	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M8-40-E0-*	80	M 8	40	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	199
GN 43-80-M8-40-E3-*	80	M 8	40	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	222
GN 43-80-M8-40-G0-*	80	M 8	40	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	192
GN 43-80-M8-40-G3-*	80	M 8	40	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	217
GN 43-80-M8-50-E0-*	80	M 8	50	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	202
GN 43-80-M8-50-E3-*	80	M 8	50	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	226
GN 43-80-M8-50-G0-*	80	M 8	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	196
GN 43-80-M8-50-G3-*	80	M 8	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	220
GN 43-80-M8-63-E0-*	80	M 8	63	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	8	206
GN 43-80-M8-63-E3-*	80	M 8	63	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	8	230
GN 43-80-M8-63-G0-*	80	M 8	63	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	8	200
GN 43-80-M8-63-G3-*	80	M 8	63	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	8	224
GN 43-80-M10-50-E0-*	80	M 10	50	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	232
GN 43-80-M10-50-E3-*	80	M 10	50	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	255
GN 43-80-M10-50-G0-*	80	M 10	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	205
GN 43-80-M10-50-G3-*	80	M 10	50	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	250
GN 43-80-M10-60-E0-*	80	M 10	60	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	236
GN 43-80-M10-60-E3-*	80	M 10	60	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	259
GN 43-80-M10-60-G0-*	80	M 10	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	229
GN 43-80-M10-60-G3-*	80	M 10	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	254
GN 43-80-M10-80-E0-*	80	M 10	80	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	246
GN 43-80-M10-80-E3-*	80	M 10	80	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	269
GN 43-80-M10-80-G0-*	80	M 10	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	239
GN 43-80-M10-80-G3-*	80	M 10	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	264
GN 43-80-M10-100-E0-*	80	M 10	100	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	14	257
GN 43-80-M10-100-E3-*	80	M 10	100	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	14	280
GN 43-80-M10-100-G0-*	80	M 10	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	14	250
GN 43-80-M10-100-G3-*	80	M 10	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	14	275
GN 43-80-M12-60-E0-*	80	M 12	60	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	246
GN 43-80-M12-60-E3-*	80	M 12	60	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	276
GN 43-80-M12-60-G0-*	80	M 12	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	241
GN 43-80-M12-60-G3-*	80	M 12	60	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	268
GN 43-80-M12-80-E0-*	80	M 12	80	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	260
GN 43-80-M12-80-E3-*	80	M 12	80	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	290
GN 43-80-M12-80-G0-*	80	M 12	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	255
GN 43-80-M12-80-G3-*	80	M 12	80	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	282
GN 43-80-M12-100-E0-*	80	M 12	100	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	275
GN 43-80-M12-100-E3-*	80	M 12	100	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	305
GN 43-80-M12-100-G0-*	80	M 12	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	270
GN 43-80-M12-100-G3-*	80	M 12	100	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	297
GN 43-80-M12-125-E0-*	80	M 12	125	70	15	13	-	3	1.3	12	-	27	26	-	17	20	292
GN 43-80-M12-125-E3-*	80	M 12	125	70	15	13	-	3	1.3	12	3	27	26	-	17	20	322
GN 43-80-M12-125-G0-*	80	M 12	125	70	15	-	10.5	3	1.3	12	-	27	26	50	17	20	287
GN 43-80-M12-125-G3-*	80	M 12	125	70	15	-	10.5	3	1.3	12	3	27	26	50	17	20	314

Waga wersja S



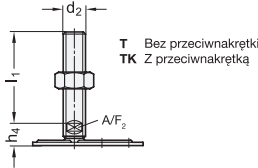
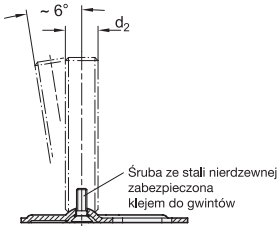
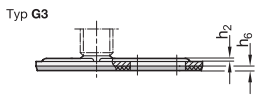
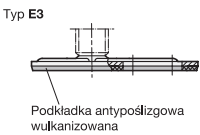
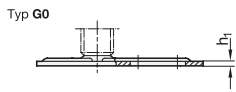
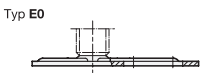
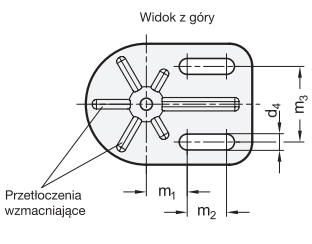
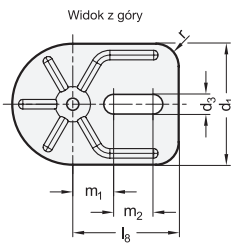
* Uzupełnij oznaczenie stopy wahlwey regulowanej przy podstawie poprzez wyfrezowanie o wersję

T bez nakrętki TK z nakrętką

GN 43-T/TK

Oznaczenie	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	284
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	314
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	279
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	306
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	317
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	347
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	312
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	339
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	349
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	379
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	344
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	371
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	381
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	420
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	376
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	403
GN 43-80-M16-200-E0-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	724
GN 43-80-M16-200-E3-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	754
GN 43-80-M16-200-G0-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	719
GN 43-80-M16-200-G3-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	746
GN 43-80-M16-250-E0-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	20	509
GN 43-80-M16-250-E3-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	20	539
GN 43-80-M16-250-G0-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	20	504
GN 43-80-M16-250-G3-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	20	531
GN 43-80-M20-75-E0-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	342
GN 43-80-M20-75-E3-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	368
GN 43-80-M20-75-G0-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	336
GN 43-80-M20-75-G3-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	357
GN 43-80-M20-100-E0-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	401
GN 43-80-M20-100-E3-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	427
GN 43-80-M20-100-G0-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	395
GN 43-80-M20-100-G3-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	416
GN 43-80-M20-125-E0-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	451
GN 43-80-M20-125-E3-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	477
GN 43-80-M20-125-G0-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	445
GN 43-80-M20-125-G3-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	466
GN 43-80-M20-150-E0-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	502
GN 43-80-M20-150-E3-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	528
GN 43-80-M20-150-G0-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	496
GN 43-80-M20-150-G3-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	517

Waga wersja T



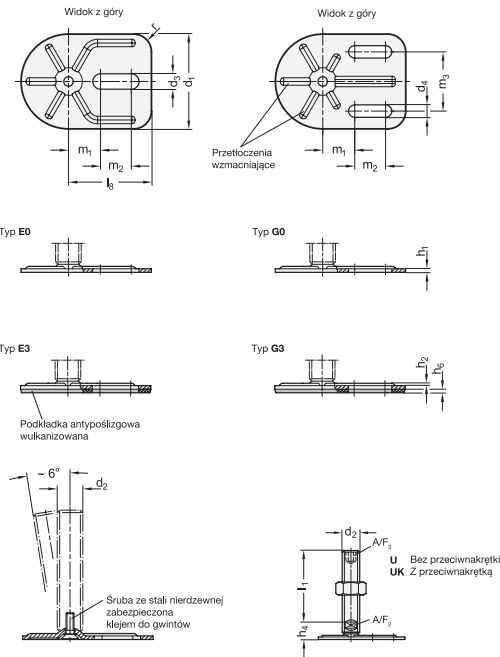
* Uzupełnij oznaczenie stopy wahlweij regulowanej przy podstawie poprzez wyfrezowanie o wersję

T bez nakrętki
TK z nakrętką

GN 43-T/TK

Oznaczenie	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	Obciążenie statyczne F w [kN]	△
GN 43-80-M20-200-E0-*	80	M 20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	602
GN 43-80-M20-200-E3-*	80	M 20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	628
GN 43-80-M20-200-G0-*	80	M 20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	596
GN 43-80-M20-200-G3-*	80	M 20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	617
GN 43-80-M20-250-E0-*	80	M 20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	20	702
GN 43-80-M20-250-E3-*	80	M 20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	20	728
GN 43-80-M20-250-G0-*	80	M 20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	20	696
GN 43-80-M20-250-G3-*	80	M 20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	20	718
GN 43-80-M24-100-E0-*	80	M 24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	509
GN 43-80-M24-100-E3-*	80	M 24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	560
GN 43-80-M24-100-G0-*	80	M 24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	503
GN 43-80-M24-100-G3-*	80	M 24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	527
GN 43-80-M24-150-E0-*	80	M 24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	589
GN 43-80-M24-125-E3-*	80	M 24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	640
GN 43-80-M24-125-G0-*	80	M 24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	583
GN 43-80-M24-125-G3-*	80	M 24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	607
GN 43-80-M24-150-E0-*	80	M 24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	655
GN 43-80-M24-150-E3-*	80	M 24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	706
GN 43-80-M24-150-G0-*	80	M 24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	649
GN 43-80-M24-150-G3-*	80	M 24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	673
GN 43-80-M24-200-E0-*	80	M 24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	801
GN 43-80-M24-200-E3-*	80	M 24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	852
GN 43-80-M24-200-G0-*	80	M 24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	795
GN 43-80-M24-200-G3-*	80	M 24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	819
GN 43-80-M24-300-E0-*	80	M 24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	22	1971
GN 43-80-M24-300-E3-*	80	M 24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	22	2022
GN 43-80-M24-300-G0-*	80	M 24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	22	1965
GN 43-80-M24-300-G3-*	80	M 24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	22	1989

Waga wersja T



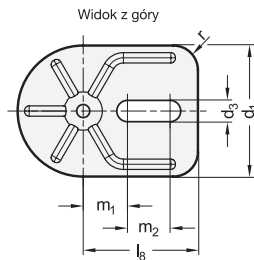
* Uzupełnij oznaczenie stopy wahlwey regulowanej poprzez gniazdo imbusowe u góry trzpienia o wersję

U bez nakrętki UK z nakrętką

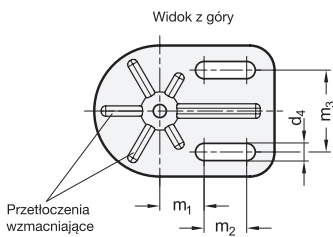
GN 43-U/UK

Oznaczenie	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	A/F 3	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	279
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M 16	75	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	309
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	274
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M 16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	301
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	311
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M 16	100	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	341
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	306
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M 16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	333
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	344
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M 16	125	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	374
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	339
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M 16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	366
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	376
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M 16	150	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	406
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	371
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M 16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	398
GN 43-80-M16-200-E0-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	442
GN 43-80-M16-200-E3-*	80	M 16	200	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	472
GN 43-80-M16-200-G0-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	437
GN 43-80-M16-200-G3-*	80	M 16	200	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	464
GN 43-80-M16-250-E0-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	-	27	26	-	12	8	20	508
GN 43-80-M16-250-E3-*	80	M 16	250	70	15	13	-	3	1.3	18	3	27	26	-	12	8	20	538
GN 43-80-M16-250-G0-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	-	27	26	50	12	8	20	502
GN 43-80-M16-250-G3-*	80	M 16	250	70	15	-	10.5	3	1.3	18	3	27	26	50	12	8	20	530
GN 43-80-M20-75-E0-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	342
GN 43-80-M20-75-E3-*	80	M 20	75	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	368
GN 43-80-M20-75-G0-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	336
GN 43-80-M20-75-G3-*	80	M 20	75	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	357
GN 43-80-M20-100-E0-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	580
GN 43-80-M20-100-E3-*	80	M 20	100	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	606
GN 43-80-M20-100-G0-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	574
GN 43-80-M20-100-G3-*	80	M 20	100	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	595
GN 43-80-M20-125-E0-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	443
GN 43-80-M20-125-E3-*	80	M 20	125	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	469
GN 43-80-M20-125-G0-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	437
GN 43-80-M20-125-G3-*	80	M 20	125	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	458
GN 43-80-M20-150-E0-*	80	M 20	150	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	527
GN 43-80-M20-150-G0-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	495
GN 43-80-M20-150-G3-*	80	M 20	150	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	516

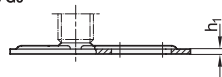
Waga wersja U



Typ E0



Typ G0

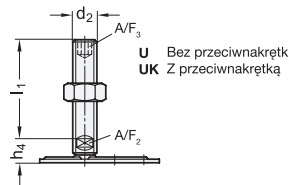
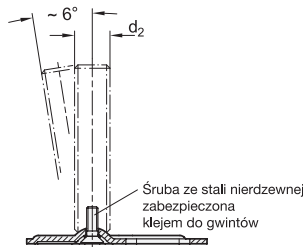
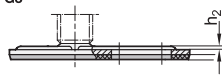


Typ E3



Podkładka antypoślizgowa wulkanizowana

Typ G3



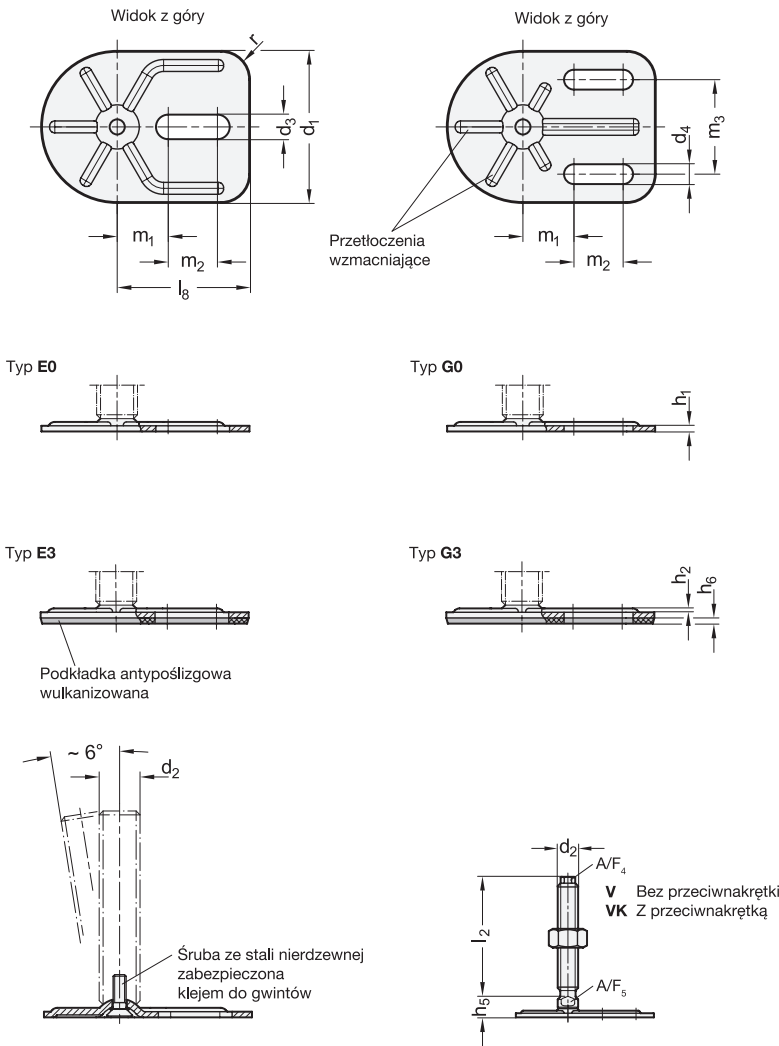
* Uzupełnij oznaczenie stopy wahlwey regulowanej poprzez gniazdo imbusowe u góry trzpienia o wersję

U bez nakrętki UK z nakrętką

GN 43-U/UK

Oznaczenie	d1	d2	l1	l8	r	d3	d4	h1	h2	h4	h6	m1	m2	m3	A/F 2	A/F 3	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M20-200-E0-*	80	M 20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	596
GN 43-80-M20-200-E3-*	80	M 20	200	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	622
GN 43-80-M20-200-G0-*	80	M 20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	590
GN 43-80-M20-200-G3-*	80	M 20	200	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	611
GN 43-80-M20-250-E0-*	80	M 20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	-	27	26	-	15	10	20	697
GN 43-80-M20-250-E3-*	80	M 20	250	70	15	13	-	3	1.3	19	3	27	26	-	15	10	20	723
GN 43-80-M20-250-G0-*	80	M 20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	-	27	26	50	15	10	20	691
GN 43-80-M20-250-G3-*	80	M 20	250	70	15	-	10.5	3	1.3	19	3	27	26	50	15	10	20	713
GN 43-80-M24-100-E0-*	80	M 24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	572
GN 43-80-M24-100-E3-*	80	M 24	100	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	623
GN 43-80-M24-100-G0-*	80	M 24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	566
GN 43-80-M24-100-G3-*	80	M 24	100	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	590
GN 43-80-M24-125-E0-*	80	M 24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	564
GN 43-80-M24-125-E3-*	80	M 24	125	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	615
GN 43-80-M24-125-G0-*	80	M 24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	558
GN 43-80-M24-125-G3-*	80	M 24	125	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	582
GN 43-80-M24-150-E0-*	80	M 24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	645
GN 43-80-M24-150-E3-*	80	M 24	150	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	696
GN 43-80-M24-150-G0-*	80	M 24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	639
GN 43-80-M24-150-G3-*	80	M 24	150	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	663
GN 43-80-M24-200-E0-*	80	M 24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	781
GN 43-80-M24-200-E3-*	80	M 24	200	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	832
GN 43-80-M24-200-G0-*	80	M 24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	420
GN 43-80-M24-200-G3-*	80	M 24	200	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	799
GN 43-80-M24-300-E0-*	80	M 24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	-	27	26	-	19	12	22	1590
GN 43-80-M24-300-E3-*	80	M 24	300	70	15	13	-	3	1.3	22	3	27	26	-	19	12	22	1641
GN 43-80-M24-300-G0-*	80	M 24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	-	27	26	50	19	12	22	1229
GN 43-80-M24-300-G3-*	80	M 24	300	70	15	-	10.5	3	1.3	22	3	27	26	50	19	12	22	1608

Waga wersja U



* Uzupełnij oznaczenie stopy wahlwey regulowanej od góry poprzez sześciokątny chwyt o wersję

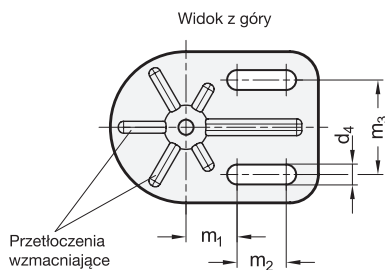
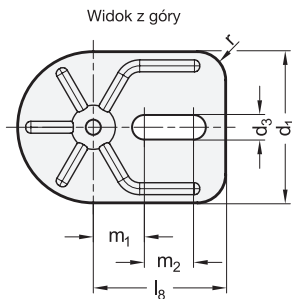
V bez nakrętki
VK z nakrętką

GN 43-V/VK

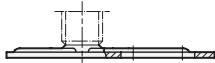
Oznaczenie	d1	d2	l2	l8	r	d3	d4	h1	h2	h5	h6	m1	m2	m3	A/F 4	A/F 5	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M16-75-E0-*	80	M16	75	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	275
GN 43-80-M16-75-E3-*	80	M16	75	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	305
GN 43-80-M16-75-G0-*	80	M16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	270
GN 43-80-M16-75-G3-*	80	M16	75	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	297
GN 43-80-M16-100-E0-*	80	M16	100	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	309
GN 43-80-M16-100-E3-*	80	M16	100	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	339
GN 43-80-M16-100-G0-*	80	M16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	304
GN 43-80-M16-100-G3-*	80	M16	100	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	331
GN 43-80-M16-125-E0-*	80	M16	125	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	341
GN 43-80-M16-125-E3-*	80	M16	125	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	371
GN 43-80-M16-125-G0-*	80	M16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	336
GN 43-80-M16-125-G3-*	80	M16	125	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	363
GN 43-80-M16-150-E0-*	80	M16	150	70	15	13	-	3	1.3	15	-	27	26	-	10	12	20	374
GN 43-80-M16-150-E3-*	80	M16	150	70	15	13	-	3	1.3	15	3	27	26	-	10	12	20	404
GN 43-80-M16-150-G0-*	80	M16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	15	-	27	26	50	10	12	20	369
GN 43-80-M16-150-G3-*	80	M16	150	70	15	-	10.5	3	1.3	15	3	27	26	50	10	12	20	396

Waga wersja V

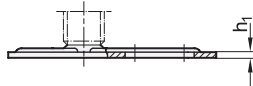




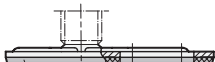
Typ E0



Typ G0

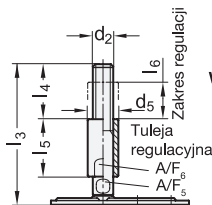
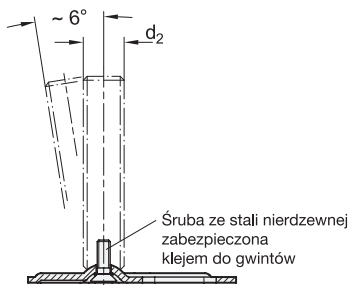
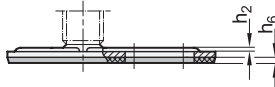


Typ E3



Podkładka antypoślizgowa wulkanizowana

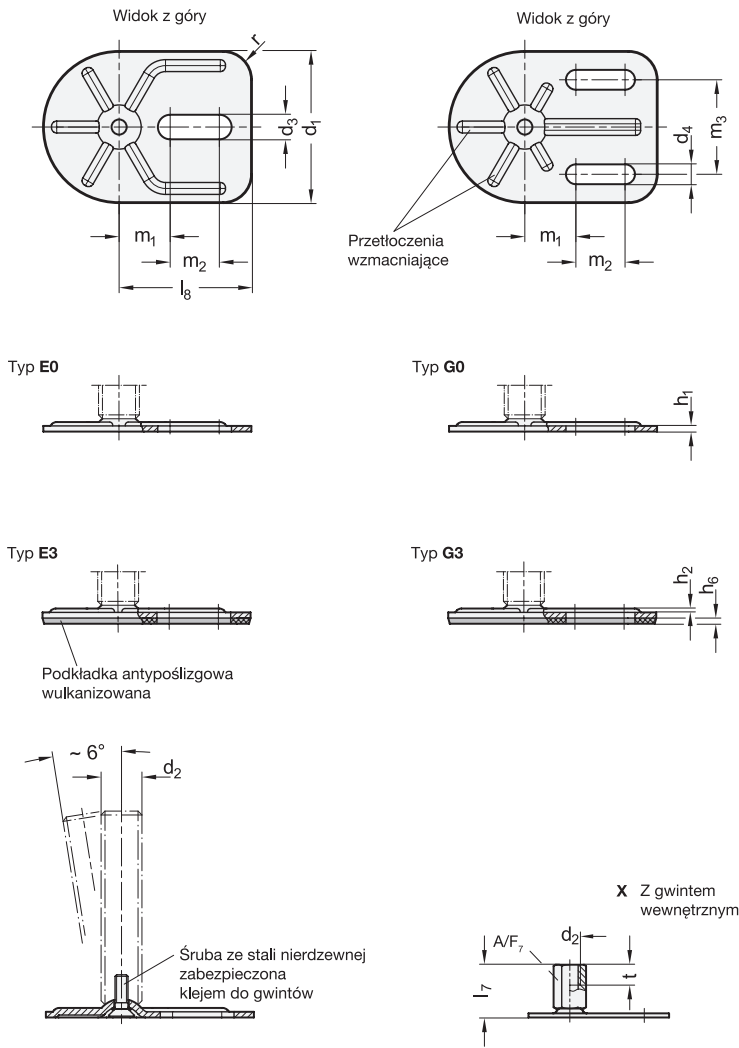
Typ G3



W Z tuleją regula
cyjna osłaniającą
gwint

GN 43-W

Oznaczenie	d1	d2	l3	l8	r	d3	d4	d5	h1	h2	h6	l4	l5	l6	m1	m2	m3	A/F ₅	A/F ₆	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M16-110-E0-W	80	M 16	110	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	402
GN 43-80-M16-110-E3-W	80	M 16	110	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	432
GN 43-80-M16-110-G0-W	80	M 16	110	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	397
GN 43-80-M16-110-G3-W	80	M 16	110	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	424
GN 43-80-M16-135-E0-W	80	M 16	135	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	439
GN 43-80-M16-135-E3-W	80	M 16	135	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	469
GN 43-80-M16-135-G0-W	80	M 16	135	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	434
GN 43-80-M16-135-G3-W	80	M 16	135	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	461
GN 43-80-M16-160-E0-W	80	M 16	160	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	480
GN 43-80-M16-160-E3-W	80	M 16	160	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	510
GN 43-80-M16-160-G0-W	80	M 16	160	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	475
GN 43-80-M16-160-G3-W	80	M 16	160	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	502
GN 43-80-M16-185-E0-W	80	M 16	185	70	15	13	-	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	-	12	20	20	520
GN 43-80-M16-185-E3-W	80	M 16	185	70	15	13	-	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	-	12	20	20	550
GN 43-80-M16-185-G0-W	80	M 16	185	70	15	-	10.5	24	3	1.3	-	45	45	29	27	26	50	12	20	20	515
GN 43-80-M16-185-G3-W	80	M 16	185	70	15	-	10.5	24	3	1.3	3	45	45	29	27	26	50	12	20	20	542



GN 43-X

Oznaczenie	d1	d2	l7	l8	r	d3	d4	h1	h2	h6	m1	m2	m3	A/F 7	t	Obciążenie statyczne F w [kN]	
GN 43-80-M8-26-E0-X	80	M 8	26	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	14	8	8	221
GN 43-80-M8-26-E3-X	80	M 8	26	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	14	8	8	224
GN 43-80-M8-26-G0-X	80	M 8	26	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	14	8	8	214
GN 43-80-M8-26-G3-X	80	M 8	26	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	14	8	8	219
GN 43-80-M10-29-E0-X	80	M 10	29	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	14	10	14	221
GN 43-80-M10-29-E3-X	80	M 10	29	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	14	10	14	224
GN 43-80-M10-29-G0-X	80	M 10	29	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	14	10	14	214
GN 43-80-M10-29-G3-X	80	M 10	29	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	14	10	14	219
GN 43-80-M12-32-E0-X	80	M 12	32	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	17	12	20	232
GN 43-80-M12-32-E3-X	80	M 12	32	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	17	12	20	242
GN 43-80-M12-32-G0-X	80	M 12	32	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	17	12	20	227
GN 43-80-M12-32-G3-X	80	M 12	32	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	17	12	20	234
GN 43-80-M16-38-E0-X	80	M 16	38	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	22	16	20	248
GN 43-80-M16-38-E3-X	80	M 16	38	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	22	16	20	278
GN 43-80-M16-38-G0-X	80	M 16	38	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	22	16	20	243
GN 43-80-M16-38-G3-X	80	M 16	38	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	22	16	20	269
GN 43-80-M20-45-E0-X	80	M 20	45	70	15	13	-	3	1.3	-	27	26	-	27	20	20	314
GN 43-80-M20-45-E3-X	80	M 20	45	70	15	13	-	3	1.3	3	27	26	-	27	20	20	339
GN 43-80-M20-45-G0-X	80	M 20	45	70	15	-	10.5	3	1.3	-	27	26	50	27	20	20	308
GN 43-80-M20-45-G3-X	80	M 20	45	70	15	-	10.5	3	1.3	3	27	26	50	27	20	20	329

