

GN 340 GN 340.5

INOX
Stainless
Steel

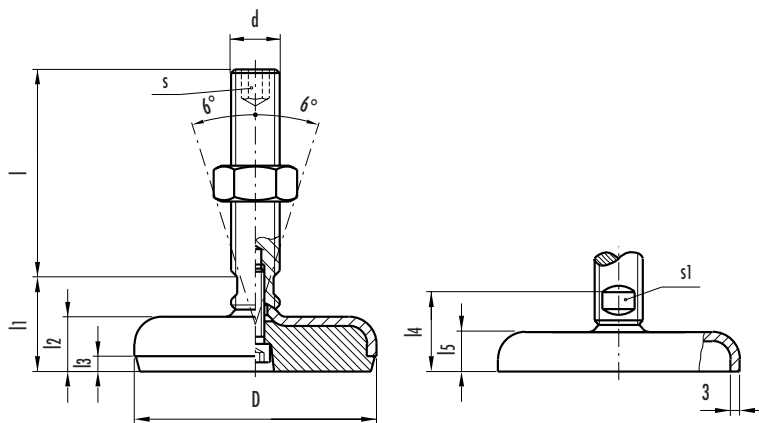
Stopki wahlwe

- **GN 340: cynkowana, stalowa** podstawka oraz gwintowany trzpień.
- **GN 340.5:** podstawka oraz gwintowany trzpień **ze stali nierdzewnej AISI 304 kulowane na mat.**
- Cynkowana stalowa sześciokątna nakrętka (dla GN 340) oraz sześciokąt na nakrętka **za stali nierdzewnej AISI 304** (dla GN 340.5),
- Podkładka antypoślizgowa z **gumy NBR (PERBUNAN)** o twardości od 85 do 90 Shore.
- Śruba łącząca
- GN 340 oraz GN 340.5 występują w następujących wykonaniach:
 - **typ A:** bez sześciokątnej nakrętki i podkładki antypoślizgowej.
 - **typ B:** z sześciokątną nakrętką i bez podkładki antypoślizgowej.
 - **typ AG:** bez sześciokątnej nakrętki, ale z podkładką antypoślizgową.
 - **typ BG:** z sześciokątną nakrętką i z podkładką antypoślizgową.

GN 340 oraz GN 340.5 (typ AG i BG) posiadają gumową podkładkę antypoślizgową osadzoną w podstawie, dodatkowo zabezpieczoną przez śrubę łączącą. Trzpień może być regulowany poprzez sześciokąt na górnym jego końcu lub poprzez klucz maszynowy w dolnej części.

Statyczne obciążenia podane w tabeli są rezultatem serii prób obciążenia trzpienia na podstawie.

Przy przekroczeniu podanych wartości może nastąpić deformacja podstawki.



Maksymalne obciążenie statyczne [N] ≠

D	GN 340		GN 340.5	
	z podkładką	bez podkładki	z podkładką	bez podkładki
50	14000	18000	26000	30000
60	12000	15000	25000	28000
80	11000	13000	16000	19000
100	7000	11000	15000	18000

10
522

Stopy Zawiasy Zamki

Elementy standardowe		Główne wymiary						Trzpień		Klucz		Masa *
Stal cynkowana ▲	Stal nierdzewna AISI 304 ▲	D	l1	l2	l3	l4	l5	d 6g	l	s	s1	g
GN 340-50-M16-75- GN 340-50-M16-100- GN 340-50-M16-125- GN 340-50-M16-150-	GN 340.5-50-M16-75- GN 340.5-50-M16-100- GN 340.5-50-M16-125- GN 340.5-50-M16-150-	50	29	14.5	3.5	25.5	11	M16	75 100 125 150	8	12	232 268 304 341
GN 340-60-M16-75- GN 340-60-M16-100- GN 340-60-M16-125- GN 340-60-M16-150-	GN 340.5-60-M16-75- GN 340.5-60-M16-100- GN 340.5-60-M16-125- GN 340.5-60-M16-150-	60	30	16	4	26	12	M16	75 100 125 150	8	12	282 317 353 389
GN 340-80-M16-75- GN 340-80-M16-100- GN 340-80-M16-125- GN 340-80-M16-150-	GN 340.5-80-M16-75- GN 340.5-80-M16-100- GN 340.5-80-M16-125- GN 340.5-80-M16-150-	80	32	18	5	27	13	M16	75 100 125 150	8	12	365 431 467 503
GN 340-80-M20-75- GN 340-80-M20-100- GN 340-80-M20-125- GN 340-80-M20-150-	GN 340.5-80-M20-75- GN 340.5-80-M20-100- GN 340.5-80-M20-125- GN 340.5-80-M20-150-	80	33	18	5	28	13	M20	75 100 125 150	10	15	485 541 597 653
GN 340-80-M24-100- GN 340-80-M24-125- GN 340-80-M24-150-	GN 340.5-80-M24-100- GN 340.5-80-M24-125- GN 340.5-80-M24-150-	80	36	18	5	31	13	M24	100 125 150	12	19	700 784 865
GN 340-100-M16-75- GN 340-100-M16-100- GN 340-100-M16-125- GN 340-100-M16-150-	GN 340.5-100-M16-75- GN 340.5-100-M16-100- GN 340.5-100-M16-125- GN 340.5-100-M16-150-	100	34	20	6	28	14	M16	75 100 125 150	8	12	502 568 605 641
GN 340-100-M20-75- GN 340-100-M20-100- GN 340-100-M20-125- GN 340-100-M20-150-	GN 340.5-100-M20-75- GN 340.5-100-M20-100- GN 340.5-100-M20-125- GN 340.5-100-M20-150-	100	35	20	6	29	14	M20	75 100 125 150	10	15	622 678 734 790
GN 340-100-M24-100- GN 340-100-M24-125- GN 340-100-M24-150-	GN 340.5-100-M24-100- GN 340.5-100-M24-125- GN 340.5-100-M24-150-	100	38	20	6	32	14	M24	100 125 150	12	19	839 921 1003

▲ Prosimy o uzupełnienie opisu poprzez dodanie litery A (wersja bez nakrętki i podkładki), B (wersja z nakrętką i bez podkładki), AG (wersja bez nakrętki, ale z podkładką), lub BG (wersja z nakrętką i z podkładką).

* Podana waga dotyczy produktu w wersji GN 340.5-BG. ≠ Max. obciążenie statyczne oznacza wartość, powyżej której przyłożone do elementu, w określonych warunkach, obciążenie powoduje plastyczną deformację materiału.