

## Machievoeten met centraal bevestigingsgat

### SPECIFICATIE

#### Typen (voetplaat)

- Type **A**: zonder rubberen onderlaag
- Type **B**: met rubberen onderlaag
- Type **C**: met O-ring

#### Voetplaat

Staal, kunststof bekleding

zwart, RAL 9005, textuurafwerking

Draadstangen / zeskantmoer ISO 8675

Steel, zinc plated, blue passivated

Rubberen onderlaag, ingelegd

zwart, Perbunan® (NBR)

85±5 Shore A

O-ring, ingelegd

zwart, Perbunan® (NBR)

≈ 70 Shore A

### INFORMATIE

Machievoeten GN 37 worden gekenmerkt door hun solide constructie en grote variëteit. Ze worden met name gebruikt in grote en zware systemen en machines. Met het doorvoergat kunnen de machievoeten centraal worden bevestigd aan de grond, wat ze ideaal maakt voor druk- en trekbelastingen.

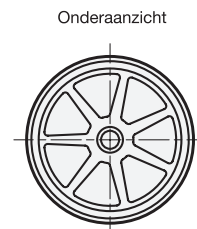
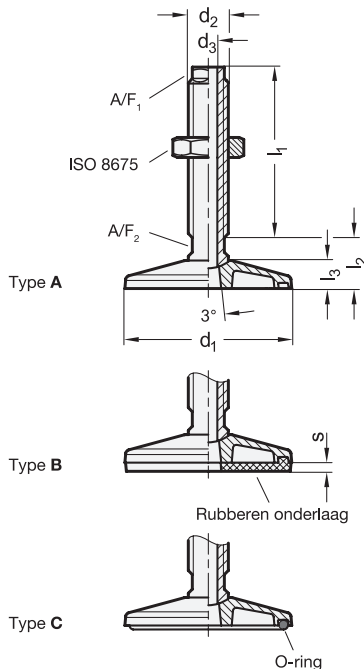
Voetplaten en draadstang zijn niet onderling verbonden, tijdens de opstelling worden ze automatisch gecentreerd door de straal aan het contactpunt.

Type B met rubberen onderlaag voorkomt het slippen naar de zijkant, beschermt gevoelige oppervlakken en dempt trillingen en bevingen. Type C met O-ring zorgt voor een afdichting over de grond, zodat er zich geen vuil kan ophopen onder de voet. Wanneer ze samen met een opvangbak worden gebruikt, kunnen bijvoorbeeld smeermiddelen niet ontsnappen naar het onderliggende oppervlak.

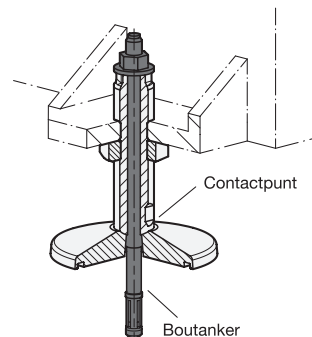


### TECHNISCHE INFORMATIE

- Elastomeerkenmerken (zie pagina A32)
- Fundamentele ISO-toleranties (zie pagina A21)



### Toepassingsvoorbeeld





## GN 37-A

Beschrijving	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	A/F 1	A/F 2	Statische belasting F in kN	⚖️
GN 37-80-M20x1.5-60-A	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	16	16	40	405
GN 37-100-M24x2-70-A	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	19	19	50	664
GN 37-125-M30x2-90-A	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	24	24	80	1288
GN 37-160-M36x2-110-A	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	30	30	120	2456
GN 37-200-M42x2-125-A	200	M 42 x 2	125	22	55	33	36	36	150	4375

## GN 37-B

Beschrijving	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	s	A/F 1	A/F 2	Statische belasting F in kN	⚖️
GN 37-80-M20x1.5-60-B	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	3	16	16	20	425
GN 37-100-M24x2-70-B	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	4	19	19	30	708
GN 37-125-M30x2-90-B	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	5	24	24	50	1370
GN 37-160-M36x2-110-B	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	6	30	30	70	2620
GN 37-200-M42x2-125-B	200	M 42 x 2	125	22	55	33	8	36	36	110	4701

## GN 37-C

Beschrijving	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	A/F 1	A/F 2	Statische belasting F in kN	⚖️
GN 37-80-M20x1.5-60-C	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	16	16	40	408
GN 37-100-M24x2-70-C	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	19	19	50	671
GN 37-125-M30x2-90-C	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	24	24	80	1298
GN 37-160-M36x2-110-C	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	30	30	120	2477
GN 37-200-M42x2-125-C	200	M 42 x 2	125	22	55	33	36	36	150	4402