

Voetplaten

zonder centraal bevestigingsgat

SPECIFICATIE

Typen

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

Staal

kunststof bekleding

zwart, RAL 9005, textuurafwerking

Rubberen onderlaag, ingelegd

zwart, Perbunan® (NBR)

85±5 Shore A

O-ring, ingelegd

zwart, Perbunan® (NBR)

≈ 70 Shore A

INFORMATIE

Voetplaten GN 36.1 worden gekenmerkt door hun solide constructie en grote variëteit. Ze worden met name gebruikt in grote en zware systemen en machines.

De voetplaten zijn ideaal voor gebruik met aangepaste afstellings- of compensatiestelen die een bolvormige absorptiestraal 'r' aan het contactpunt hebben. DIN-schroeven of draadstangen met afgeschuinde of puntige neus die als alternatief worden gebruikt verminderen het draagvermogen omdat er geen contact over het volledige oppervlak is.

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.

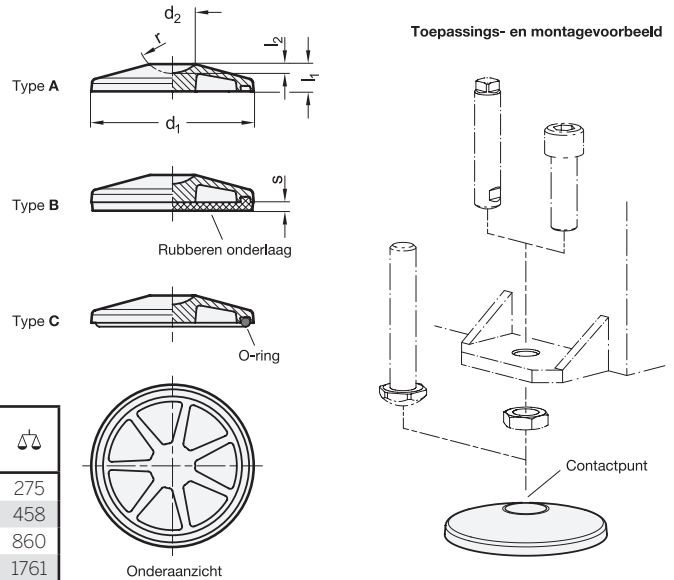


TECHNISCHE INFORMATIE

- Elastomeerkenmerken (zie pagina A32)

OP AANVRAAG

- Verzinkt, blauw gepassiveerd oppervlak
- Oppervlak beschikbaar in andere kleuren (kunststof bekleding)
- andere geometrieën aan het contactpunt



GN 36.1-A

Beschrijving	d1	r	d2	l1	l2	Statische belasting F in kN	
GN 36.1-80-R20-A	80	R20	25.5	15	4.6	110	275
GN 36.1-100-R20-A	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	458
GN 36.1-125-R25-A	125	R25	32	21	5.8	170	860
GN 36.1-160-R30-A	160	R30	38.5	27	7	250	1761
GN 36.1-200-R35-A	200	R35	45	33	7.9	340	3367

GN 36.1-B

Beschrijving	d1	r	d2	l1	l2	s	Statische belasting F in kN	
GN 36.1-80-R20-B	80	R20	25.5	15	4.6	3	20	296
GN 36.1-100-R20-B	100	R20	25.5	17.5	4.6	4	30	503
GN 36.1-125-R25-B	125	R25	32	21	5.8	5	50	944
GN 36.1-160-R30-B	160	R30	38.5	27	7	6	70	1928
GN 36.1-200-R35-B	200	R35	45	33	7.9	8	110	3700

GN 36.1-C

Beschrijving	d1	r	d2	l1	l2	Statische belasting F in kN	
GN 36.1-80-R20-C	80	R20	25.5	15	4.6	110	278
GN 36.1-100-R20-C	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	465
GN 36.1-125-R25-C	125	R25	32	21	5.8	170	870
GN 36.1-160-R30-C	160	R30	38.5	27	7	250	1782
GN 36.1-200-R35-C	200	R35	45	33	7.9	340	3394