

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

TYPES

- Type **A**: sans disque antiglisse
- Type **B**: avec disque antiglisse
- Type **C**: avec joint torique

Acier

revêtement en résine époxy noir, RAL 9005, finition texturée

Disque antiglisse

noir, NBR 85±5 Shore A

Joint torique

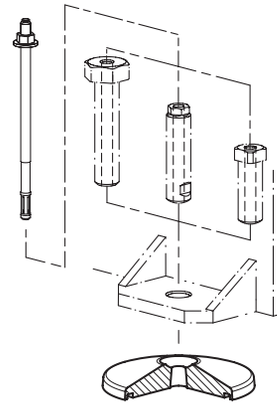
noir, NBR ≈ 70 Shore A



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les embases de pieds GN 37.1 se caractérisent par leur construction solide et leur large gamme. Ils sont utilisés en particulier sur les systèmes et machines lourds et de grande taille. Le trou de passage permet de fixer les pieds de machine au centre du sol, ce qui les rend optimales pour les charges en compression et en traction.

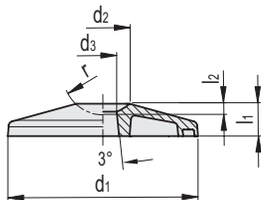
Les embases de pieds sont optimales pour être utilisées avec des tiges de réglage ou de compensation personnalisées qui ont un rayon d'absorption de forme sphérique « r » au point de contact. Les vis DIN ou les tiges filetées avec chanfrein ou nez pointu utilisés comme alternative réduisent la capacité de charge en raison de l'absence de contact sur l'ensemble de la surface. Le type B avec sous-couche en caoutchouc empêche tout glissement sur le côté, protège les surfaces délicates et amortit les vibrations et les tremblements. Le type C avec joint torique assure l'étanchéité au sol pour éviter l'accumulation de saletés sous le pied.



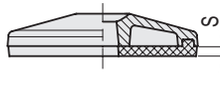
SUR DEMANDE

- zingué, surface passivée bleu
- Surface disponible dans d'autres couleurs (revêtement en résine époxy)
- d'autres géométrie au point de contact

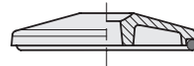
GN 37.1-A



GN 37.1-B



GN 37.1-C



GN 37.1-A

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	r	Charge statique [KN]	⚖️
GN.33276	GN 37.1-80-R20-A	80	25.5	11	15	4.6	R20	80	267
GN.33281	GN 37.1-100-R20-A	100	25.5	13	17.5	4.6	R20	80	445
GN.33286	GN 37.1-125-R25-A	125	32	16	21	5.8	R25	130	835
GN.33291	GN 37.1-160-R30-A	160	38.5	20.5	27	7	R30	180	1704
GN.33296	GN 37.1-200-R35-A	200	45	25.5	33	7.9	R35	230	3255

GN 37.1-B

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	r	s	Charge statique [KN]	⚖️
GN.33277	GN 37.1-80-R20-B	80	25.5	11	15	4.6	R20	3	20	287
GN.33282	GN 37.1-100-R20-B	100	25.5	13	17.5	4.6	R20	4	30	489
GN.33287	GN 37.1-125-R25-B	125	32	16	21	5.8	R25	5	50	917
GN.33292	GN 37.1-160-R30-B	160	38.5	20.5	27	7	R30	6	70	1868
GN.33297	GN 37.1-200-R35-B	200	45	25.5	33	7.9	R35	8	110	3581

GN 37.1-C

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	r	Charge statique [KN]	⚖️
GN.33278	GN 37.1-80-R20-C	80	25.5	11	15	4.6	R20	80	270
GN.33283	GN 37.1-100-R20-C	100	25.5	13	17.5	4.6	R20	80	452
GN.33288	GN 37.1-125-R25-C	125	32	16	21	5.8	R25	130	845
GN.33293	GN 37.1-160-R30-C	160	38.5	20.5	27	7	R30	180	1725
GN.33298	GN 37.1-200-R35-C	200	45	25.5	33	7.9	R35	230	3282

Pieds réglables et supports