

Série 35 Pieds de machines

Supports antivibratoires



35-02 page X04
Support antivibratoire
acier ou **inox**



35-03 page X05
Support antivibratoire
pour charges lourdes,
acier



35-04 page X06
Support antivibratoire
plat, acier ou **inox**



35-05 page X07
Support antivibratoire
acier, à tige filetée
articulée



35-14 page X13
Support antivibratoire
inox



35-15 page X14
Support antivibratoire
acier, taraudé

Pieds



35-72 page X15
Pied acier,
petit diamètre



35-64 page X16
Plaque taraudée
acier, pour pied
à tige filetée



35-16 page X22
Pied **inox**



35-18 page X23
Pied **inox**



35-19 page X24
Pied acier ou **inox**



35-17 page X25
Pied **inox** avec écrou
de protection



35-20 page X26
Pied avec patte
de fixation



35-46 page X31
Pied à rotule acier
ou **inox**, taraudé



35-48 page X32
Pied à rotule acier
ou **inox**, à tige filetée



35-40 page X33
Pied à rotule acier,
avec patin
antivibratoire



35-54 page X34
Pied à rotule
technopolymère,
avec bouton de
réglage



35-50 page X35
Pied à rotule
technopolymère,
à tige filetée acier



35-10 page X08
Support antivibratoire
acier, à tige filetée
courte



35-06 page X09
Support antivibratoire
caoutchouc, pour
faibles charges



35-08 page X10
Support antivibratoire
caoutchouc, petit
diamètre, pour faibles
charges



35-11 page X11
Support antivibratoire
fonte, pour charges
très lourdes



35-12 page X12
Support antivibratoire
acier, à platine



35-56 page X17
Pied technopolymère,
à tige filetée acier



35-57 page X18
Pied technopolymère,
avec trou de fixation,
et tige filetée acier



35-58 page X19
Pied technopolymère,
à tige filetée acier



35-59 page X20
Pied technopolymère,
avec trou de fixation
et tige filetée acier



35-16 page X21
Pied acier



35-21 page X27
Pied acier ou **inox**,
avec caoutchouc
vulcanisé

Pieds à rotule



35-70 page X28
Pied à rotule
technopolymère,
petit diamètre,
à tige filetée



35-42 page X29
Pied à rotule
polyamide, taraudé



35-44 page X30
Pied à rotule
polyamide,
à tige filetée



35-51 page X36
Pied à rotule
technopolymère,
à tige filetée **inox**



35-52 page X37
Pied à rotule
technopolymère,
avec trou de fixation
et tige filetée acier



35-53 page X38
Pied à rotule
technopolymère,
avec trou de fixation
et tige filetée **inox**



35-60 page X39
Insert taraudé
technopolymère,
pour pied
à tige filetée



35-62 page X40
Insert taraudé
aluminium,
pour pied
à tige filetée

Série 35 Pieds de machines *(suite)*

Pieds à rotule *(suite)*



35-61 page X41
Insert taraudé
technopolymère,
carré, pour pied
à tige filetée



35-63 page X42
Insert taraudé
technopolymère,
rond, pour pied
à tige filetée

Plots antivibratoires



35-32 page X43
Plot antivibratoire
mâle



35-33 page X44
Plot antivibratoire
femelle



35-30 page X45
Plot antivibratoire
conique mâle



35-31 page X46
Plot antivibratoire
conique femelle



35-24 page X47
Plot antivibratoire
mâle-mâle



35-26 page X48
Plot antivibratoire
femelle-femelle



35-28 page X49
Plot antivibratoire
mâle-femelle

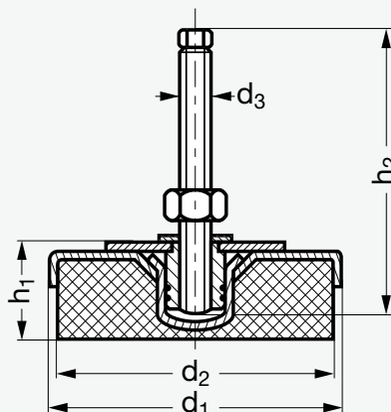


35-90 page X50
Support tubulaire

Informations techniques

série 35		page
Matières plastiques		1576
Nuances d'inox utilisées		1585
Normalisation des filetages métriques DIN 13		1588
Ecarts admis par le système ISO		1589
Tolérances de base DIN 7151		1590
Correspondance des principales normes d'acier		1591
Table comparative des duretés		1592
Grandeurs et unités de mesure		1594

Support antivibratoire acier ou inox



MATIERE

- **Inox** (AFNOR Z 7 CN 18.09, AISI 304 S15) ou acier galvanisé.
- Semelle en nitrile écologique 80 shores A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations et réduit les bruits.
- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

Inox

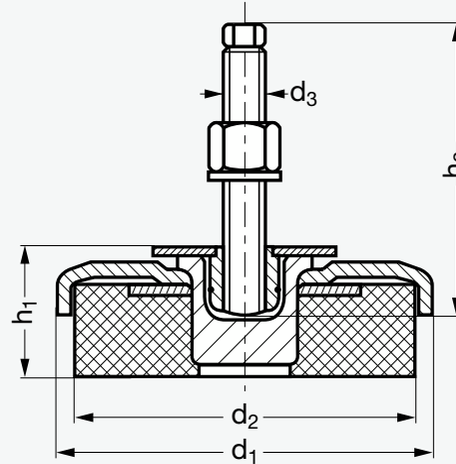
référence

Exemple de commande **35 - 023 - 160**

Inox	d_1	d_2	d_3	h_1		h_2	Charge (kg)		Acier galvanisé
				min.	max.		min.	max.	
35 - 021 - 80	80	74	M 12 x 1,25	38	50	120	50	500	35 - 023 - 80
35 - 021 - 120	120	112	M 16 x 1,50	46	59	120	400	1000	35 - 023 - 120
	160	152	M 20 x 1,50	53	68	170	800	2000	35 - 023 - 160

Support antivibratoire

acier, pour charges lourdes

**MATIERE**

- Acier renforcé galvanisé.
- Semelle en nitrile écologique 80 shores A.

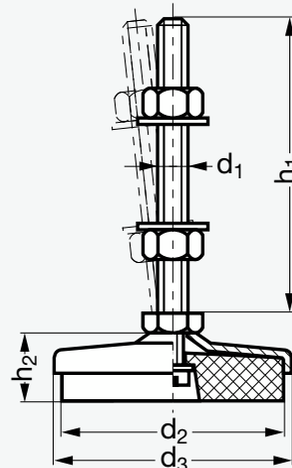
UTILISATION

- Les charges par support sont données à titre indicatif et dans le cas d'utilisation avec des machines traditionnelles.
- Pour des presses mécaniques ou pour des presses à injecter, nous consulter.
- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

référenceExemple de commande **35 - 033 - 160**

	d_1	d_2	d_3	h_1		h_2	Charge (kg)	
				Min.	Max.		Min.	Max.
35 - 033 - 160	160	150	M 20 x 1,50	54	69	170	1500	4000
35 - 033 - 200	200	190	M 20 x 1,50	56	71	170	3000	5500

Support antivibratoire plat, acier ou inox



Inox

MATIERE

- **Inox** (AFNOR Z 7 CN 18.09, AISI 304 S15) ou acier galvanisé.
- Tige filetée inclinable de $\pm 7^\circ$.
- Semelle antivibratoire en nitrile (60 shores A ou 90 shores A).

CHARGES FAIBLES

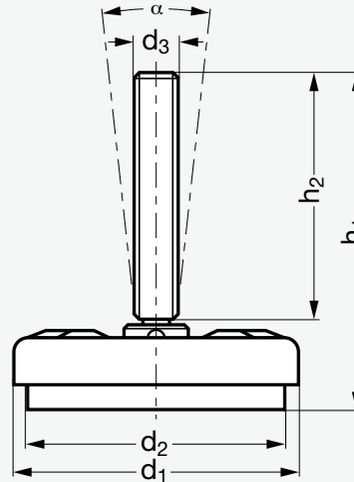
Inox	Acier galvanisé	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	Charge maxi (kg)
	35 - 043 - 8	M 8 x 1,25	60	68	65	16	150 250
35 - 041 - 10	35 - 043 - 10	M 10 x 1,50	60	68	100	16	150 250
35 - 041 - 12	35 - 043 - 12	M 12 x 1,75	60	68	120	16	150 250
35 - 041 - 16	35 - 043 - 16	M 16 x 2,00	60	68	120	16	150 250
35 - 041 - 20	35 - 043 - 20	M 20 x 2,50	60	68	120	16	150 250

CHARGES FORTES

Inox	Acier galvanisé	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	Charge maxi (kg)
35 - 045 - 12	35 - 047 - 12	M 12 x 1,75	90	98	120	27	500 1000
35 - 045 - 16	35 - 047 - 16	M 16 x 2,00	90	98	120	27	500 1000
35 - 045 - 20	35 - 047 - 20	M 20 x 2,50	90	98	120	27	500 1000
35 - 045 - 24	35 - 047 - 24	M 24 x 3,00	90	98	150	27	500 1000

Exemple de commande **référence 35 - 045 - 20** **charge 1000**

Support antivibratoire acier, à tige filetée articulée



■ MATIERE

- Plaque en acier galvanisé.
- Tige filetée inclinable de 13° en acier bruni.
- Semelle en nitrile 80° shores.

■ UTILISATION

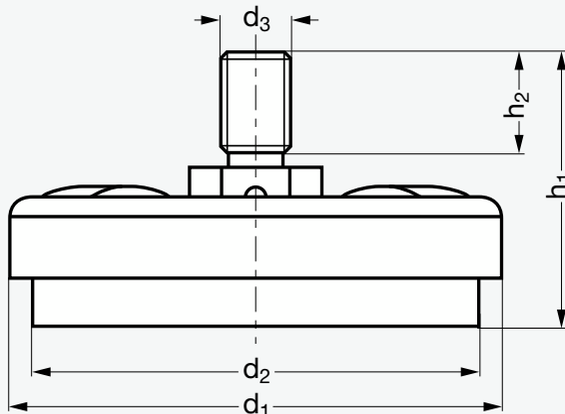
- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

référence

■ Exemple de commande **35 - 050 - 80**

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	α°	Charge max. (kg)
35 - 050 - 80	80	73	M 12 x 1,75	95	55	13	500

Support antivibratoire acier, à tige filetée courte



MATIERE

- Plaque en acier bichromatée.
- Tige filetée en acier galvanisé.
- Semelle en nitrile 80° shores A.

UTILISATION

- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

référence

Exemple de commande **35 - 100 - 80**

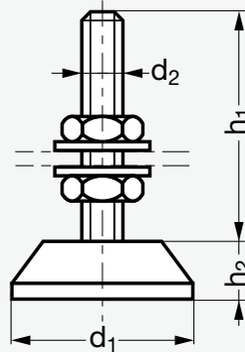
	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 100 - 80	80	73	M 12 x 1,75	44	30	500

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

sunnex

modèle **35-06**

Support antivibratoire caoutchouc, pour faibles charges



Inox

MATIERE

- Semelle en caoutchouc chloroprène qualité néoprène.
- Tige filetée en **inox** (AFNOR Z 7 CN 18.09, AISI 304 S15) ou en acier galvanisé.

UTILISATION

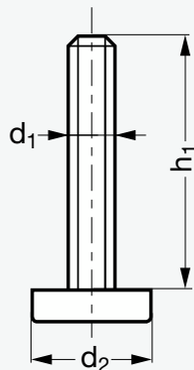
- Absorbe les vibrations et réduit les bruits.

référence

Exemple de commande **35 - 065 - 38****60° SHORES****90° SHORES**

Inox	Acier galvanisé	h ₁	h ₂	d ₁	d ₂	Charge maxi (kg)		Inox	Acier galvanisé
						60°	90°		
35 - 061 - 38	35 - 063 - 38	35	15	46	M 10 x 1,50	40	75	35 - 065 - 38	35 - 067 - 38
35 - 061 - 60	35 - 063 - 60	60	15	46	M 10 x 1,50	40	75	35 - 065 - 60	35 - 067 - 60

Support antivibratoire caoutchouc, petit diamètre, pour faibles charges



MATIERE

- Semelle en caoutchouc naturel.
- Tige fixe en acier galvanisé.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations et réduit les bruits.

Produit associé



Plaque 35-64
Page X 16

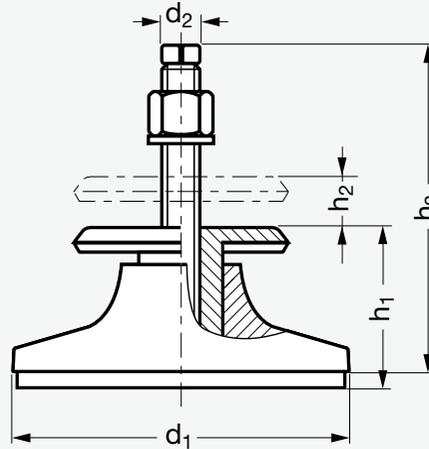
référence

Exemple de commande

35 - 080 - 8

	d_1	d_2	h_1	Charge maxi. (kg)	Dureté (shores)
35 - 080 - 6	M 6 x 1	30	28	30	50°
35 - 080 - 8	M 8 x 1,25	30	57	60	80°
35 - 080 - 10	M 10 x 1,50	30	38	60	80°

Support antivibratoire fonte, pour charges très lourdes



■ MATIERE

- Base en fonte.
- Platine support en acier.
- Semelle en nitrile 90° shores, épaisseur 13 mm.

■ UTILISATION

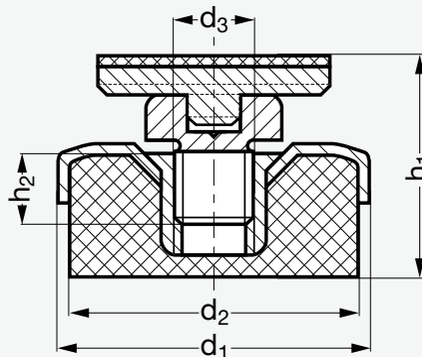
- S'utilise pour les machines à force verticales et horizontales importantes exigeant une liaison parfaite et de haute précision entre le support et la machine.

référence

■ Exemple de commande **35 - 110 - 200**

	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	Charge (kg)	
						min.	max.
35 - 110 - 140	140	M 16 x 1,5	60	18	150	500	1500
35 - 110 - 175	174	M 20 x 1,5	60	24	150	900	2700
35 - 110 - 200	198	M 20 x 1,5	60	24	150	1500	4000
35 - 110 - 245	245	M 24 x 2,0	80	27	150	2300	5500

Support antivibratoire acier, à platine



MATIERE

- Acier galvanisé.
- Semelle en nitrile écologique 80 shores A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations et réduit les bruits.
- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

référence

Exemple de commande

35 - 120 - 80

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁		h ₂	Charge (kg)	
				min.	max.		min.	max.
35 - 120 - 80	80	74	M 20 x 1,50	54	64	20	50	500
35 - 120 - 120	120	112	M 24 x 2	65	75	25	400	1000

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

sunnex

Inox

MATIERE

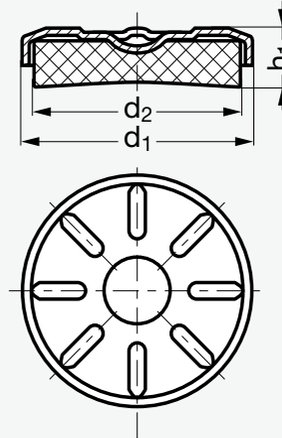
- **Inox** (AFNOR Z 7 CN 18.09, AISI 304 S15) ou acier galvanisé.
- Semelle en nitrile écologique 80 shores A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations et réduit les bruits.
- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

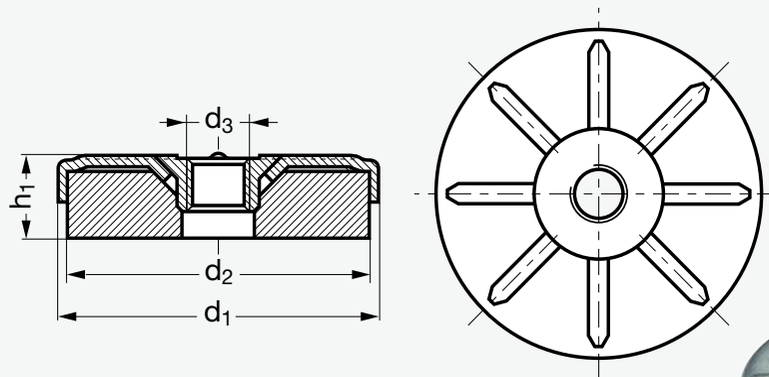
modèle **35-14**

Support antivibratoire inox

**référence**Exemple de commande **35 - 143 - 120**

Inox	d ₁	d ₂	h ₁	Charge (kg)		Acier galvanisé
				Min.	Max.	
35 - 141 - 80	80	74	20	50	500	35 - 143 - 80
35 - 141 - 120	120	112	24	400	1000	35 - 143 - 120
35 - 141 - 160	160	152	29	800	2000	35 - 143 - 160
35 - 141 - 200	200	190	33	1500	4000	35 - 143 - 200

Support antivibratoire acier, taraudé



■ **MATIERE**

- Acier galvanisé.
- Semelle en nitrile 80° shores A.

■ **UTILISATION**

- Résiste aux huiles et solvants de nettoyage.

■ Exemple de commande **35 - 150 - 120** **20**

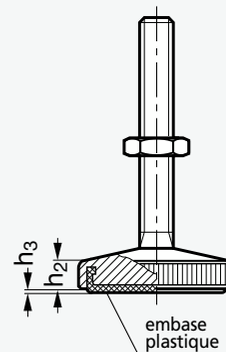
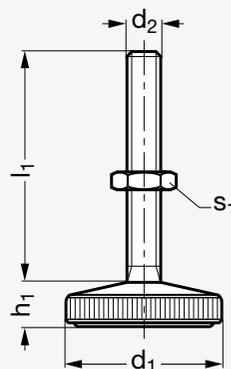
	$d_1 \pm 1$	d_2	d_3	$h_1 \pm 1$	Charge max. (kg)
35 - 150 - 80	80	73	M 16	23	500
35 - 150 - 120	120	112	M 20	30	1000

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 339

modèle **35-72**

Pied acier, petit diamètre

**MATIERE**

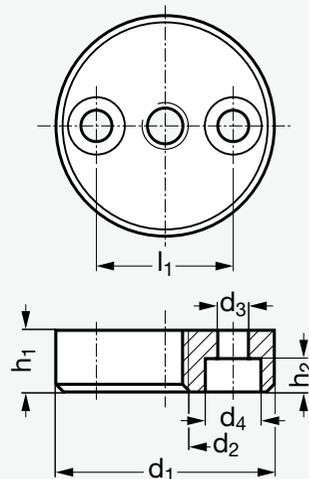
- Acier 5.8 zingué.
- Embase en plastique polyacétal blanc ou en élastomère noir 73 shore.

Produit associéPlaque 35-64
Page X 16

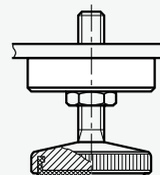
Exemple de commande **référence** **35 - 721 - 29** **d₂** **M8** **l₁** **55**

Embase polyacétal	d ₁	d ₂	l ₁	h ₁	h ₂	h ₃ polyacétal	h ₃ élastomère	s ₁	Embase élastomère	
35 - 721 - 29	29	M 6	30	45	8	5	1	0,4	10	35 - 722 - 29
35 - 721 - 29	29	M 8	35	55	8	5	1	0,4	13	35 - 722 - 29
35 - 721 - 36	36	M 8	40	65	9	6	1	0,5	13	35 - 722 - 36
35 - 721 - 36	36	M 10	45	70	9	6	1	0,5	16	35 - 722 - 36

Plaque taraudée acier, pour pied à tige filetée



Exemple d'utilisation



■ MATIERE
- Acier bruni.

■ Produit associé

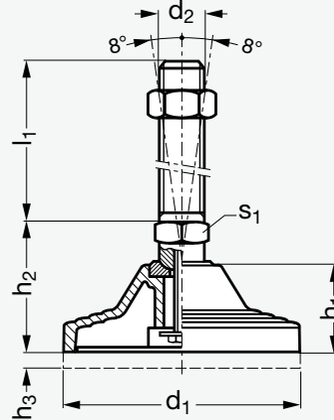


Pied 35-72
Page X 15

■ Exemple de commande **référence 35 - 640 - 36** **d₂ M12**

	d ₁	d ₂			d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	l ₁
35 - 640 - 36	36	M 8	M 10	M 12	5,3	10	10	5,3	24

Pied technopolymère, à tige filetée acier



MATIERE

- Base en technopolymère noir mat à base de polyamide renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, 90 Shore A.
- Ecrou en acier zingué brillant.

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

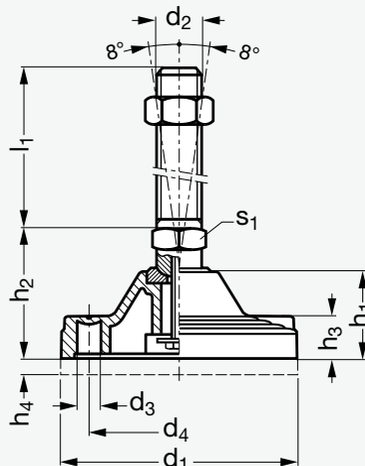
Exemple de commande **35 - 565 - 125 M24 186**

référence **35 - 565 - 125** d_2 **M24** l_1 **186**

AVEC DISQUE ANTIGLISSE

AVEC DISQUE ANTIGLISSE							SANS DISQUE ANTIGLISSE					
Avec écrou	Sans écrou	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	l_1	s_1	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou	
35 - 561 - 125	35 - 562 - 125	125	M 20	45	64	10	136 186	24	40 000	35 - 565 - 125	35 - 566 - 125	
35 - 561 - 125	35 - 562 - 125	125	M 24	45	64	10	136 186	24	40 000	35 - 565 - 125	35 - 566 - 125	
35 - 561 - 125	35 - 562 - 125	125	M 30	45	64	10	136 186	30	40 000	35 - 565 - 125	35 - 566 - 125	

Pied technopolymère, avec trou de fixation, et tige filetée acier



MATIERE

- Base en technopolymère noir mat à base de polyamide renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, 90 Shore A.
- Eroue en acier zingué brillant.

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



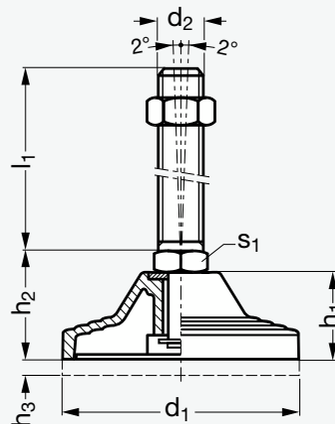
Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 572 - 125** **d₂ M30** **l₁ 136**

SANS DISQUE ANTIGLISSE

AVEC DISQUE ANTIGLISSE										SANS DISQUE ANTIGLISSE					
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	s ₁	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou	
35 - 571 - 125	35 - 572 - 125	125	M 20	12,5	95	45	64	23	10	136	186	24	35 - 575 - 125	35 - 576 - 125	
35 - 571 - 125	35 - 572 - 125	125	M 24	12,5	95	45	64	23	10	136	186	24	35 - 575 - 125	35 - 576 - 125	
35 - 571 - 125	35 - 572 - 125	125	M 30	12,5	95	45	64	23	10	136	186	30	35 - 575 - 125	35 - 576 - 125	

Pied technopolymère, à tige filetée acier



MATIERE

- Base en technopolymère noir mat à base de polyamide renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, 90 Shore A.
- Ecrou en acier zingué brillant.

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



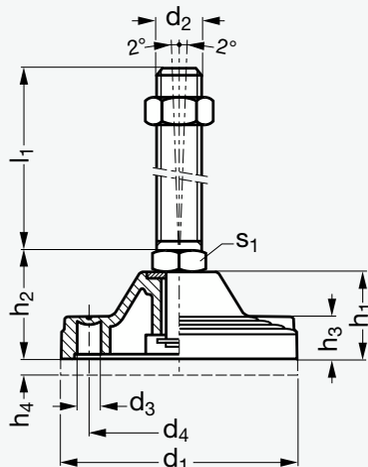
Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **35 - 581 - 125 M20 155**

référence **d₂ l₁**

AVEC DISQUE ANTIGLISSE							SANS DISQUE ANTIGLISSE					
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	s ₁	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou	
35 - 581 - 125	35 - 582 - 125	125	M 20	45	55	10	95 155	24	40 000	35 - 585 - 125	35 - 586 - 125	
35 - 581 - 125	35 - 582 - 125	125	M 24	45	55	10	95 155	24	40 000	35 - 585 - 125	35 - 586 - 125	
35 - 581 - 125	35 - 582 - 125	125	M 30	45	55	10	155	30	40 000	35 - 585 - 125	35 - 586 - 125	

Pied technopolymère, avec trou de fixation et tige filetée acier



MATIERE

- Base en technopolymère noir mat à base de polyamide renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR, 90 Shore A.
- Ecrou en acier zingué brillant.

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 596 - 125 d₂ M24 l₁ 95**

SANS DISQUE ANTIGLISSE

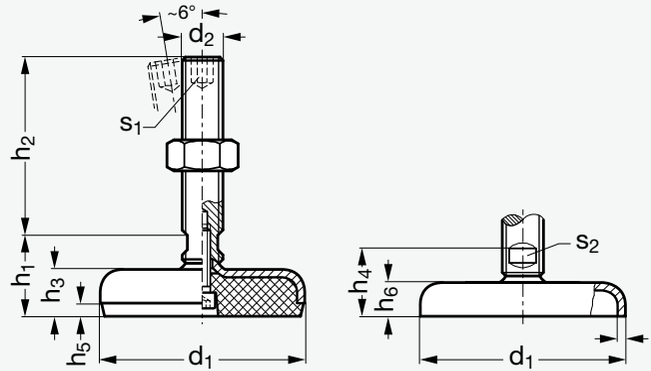
AVEC DISQUE ANTIGLISSE										SANS DISQUE ANTIGLISSE					
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	s ₁	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou	
35 - 591 - 125	35 - 592 - 125	125	M 20	12,5	95	45	55	23	10	95	155	24	35 - 595 - 125	35 - 596 - 125	
35 - 591 - 125	35 - 592 - 125	125	M 24	12,5	95	45	55	23	10	95	155	24	35 - 595 - 125	35 - 596 - 125	
35 - 591 - 125	35 - 592 - 125	125	M 30	12,5	95	45	55	23	10	155		30	35 - 595 - 125	35 - 596 - 125	

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 340

MATIERE

- Acier zingué chromaté bleu.
- Semelle en caoutchouc NBR noir, 80-85 shore.

modèle **35-16****Pied acier****Produits associés**

Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 167 - 100 M 16 h₂ 100**

AVEC SEMELLE**SANS SEMELLE**

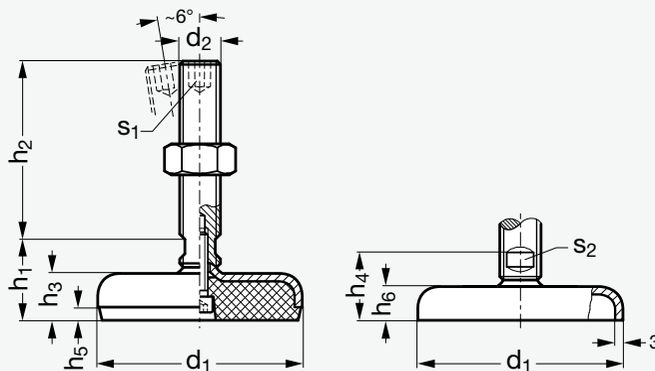
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂			h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	s ₁	s ₂	Charge statique (N)		Avec écrou	Sans écrou	
														avec semelle	sans semelle			
35 - 163 - 50	35 - 164 - 50	50	M 16	29	75	100	125	150	14,5	25,5	3,5	11	8	12	18000	14000	35 - 167 - 50	35 - 168 - 50
35 - 163 - 60	35 - 164 - 60	60	M 16	30	75	100	125	150	16	26	4	12	8	12	15000	12000	35 - 167 - 60	35 - 168 - 60
35 - 163 - 80	35 - 164 - 80	80	M 16	32	75	100	125	150	18	27	5	13	8	12	13000	11000	35 - 167 - 80	35 - 168 - 80
35 - 163 - 80	35 - 164 - 80	80	M 20	33	75	100	125	150	18	28	5	13	10	15	13000	11000	35 - 167 - 80	35 - 168 - 80
35 - 163 - 80	35 - 164 - 80	80	M 24	36	100	125	150		18	31	5	13	12	19	13000	11000	35 - 167 - 80	35 - 168 - 80
35 - 163 - 100	35 - 164 - 100	100	M 16	34	75	100	125	150	20	28	6	14	8	12	11000	7000	35 - 167 - 100	35 - 168 - 100
35 - 163 - 100	35 - 164 - 100	100	M 20	35	75	100	125	150	20	29	6	14	10	15	11000	7000	35 - 167 - 100	35 - 168 - 100
35 - 163 - 100	35 - 164 - 100	100	M 24	38	100	125	150		20	32	6	14	12	19	11000	7000	35 - 167 - 100	35 - 168 - 100



MATIERE

- Base et écrou en **inox** (AFNOR Z 6 CN 18.09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige filetée inclinable en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18.09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Semelle en caoutchouc NBR noir, 80-85 shore.

Pied inox



Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 162 - 80** **d₂ M 20** **h₂ 125**

AVEC SEMELLE

SANS SEMELLE

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂			h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	s ₁	s ₂	Charge statique (N)		Avec écrou	Sans écrou	
														avec semelle	sans semelle			
35 - 161 - 50	35 - 162 - 50	50	M 16	29	75	100	125	150	14,5	25,5	3,5	11	8	12	30000	26000	35 - 165 - 50	35 - 166 - 50
35 - 161 - 60	35 - 162 - 60	60	M 16	30	75	100	125	150	16	26	4	12	8	12	28000	25000	35 - 165 - 60	35 - 166 - 60
35 - 161 - 80	35 - 162 - 80	80	M 16	32	75	100	125	150	18	27	5	13	8	12	19000	16000	35 - 165 - 80	35 - 166 - 80
35 - 161 - 80	35 - 162 - 80	80	M 20	33	75	100	125	150	18	28	5	13	10	15	19000	16000	35 - 165 - 80	35 - 166 - 80
35 - 161 - 80	35 - 162 - 80	80	M 24	36	100	125	150		18	31	5	13	12	19	19000	16000	35 - 165 - 80	35 - 166 - 80
35 - 161 - 100	35 - 162 - 100	100	M 16	34	75	100	125	150	20	28	6	14	8	12	18000	15000	35 - 165 - 100	35 - 166 - 100
35 - 161 - 100	35 - 162 - 100	100	M 20	35	75	100	125	150	20	29	6	14	10	15	18000	15000	35 - 165 - 100	35 - 166 - 100
35 - 161 - 100	35 - 162 - 100	100	M 24	38	100	125	150		20	32	6	14	12	19	18000	15000	35 - 165 - 100	35 - 166 - 100

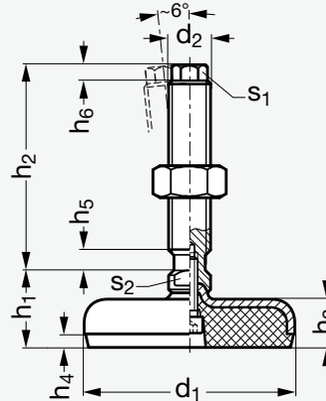
EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 341

Inox

MATIERE

- Base et écrou en **inox** mat ou poli (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige filetée inclinable en **inox** (AFNOR Z 8 CN 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Semelle en caoutchouc NBR noir, 85-90 shore.

modèle **35-18****Pied inox****Produits associés**Insert taraudé
35-60
Page X 39Insert taraudé
35-61
Page X 41Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande

référence	d ₂	h ₂
35 - 181 - 80	M 20	200

INOX MAT

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂		h ₃ +0,5	h ₄	h ₅	h ₆	s ₁	s ₂	Charge statique (kN)	INOX POLI			
														Avec écrou	Sans écrou		
35 - 181 - 60	35 - 186 - 60	60	M 16	29	75	100	125	150	16	4	8	5	10	12	27	35 - 183 - 60	35 - 188 - 60
35 - 181 - 80	35 - 186 - 80	80	M 16	32	75	100	125	150	18	5	8	5	10	12	24	35 - 183 - 80	35 - 188 - 80
35 - 181 - 80	35 - 186 - 80	80	M 20	32	100	125	150	200	18	5	8	6,5	13	16	24	35 - 183 - 80	35 - 188 - 80
35 - 181 - 80	35 - 186 - 80	80	M 24	34	100	150	200		18	5	10,5	8,5	17	20	24	35 - 183 - 80	35 - 188 - 80
35 - 181 - 100	35 - 186 - 100	100	M 16	29	75	100	125	150	20	6	8	5	10	12	21	35 - 183 - 100	35 - 188 - 100
35 - 181 - 100	35 - 186 - 100	100	M 20	35	100	125	150	200	20	6	8	6,5	13	16	21	35 - 183 - 100	35 - 188 - 100
35 - 181 - 100	35 - 186 - 100	100	M 24	37	100	150	200		20	6	10,5	8,5	17	20	21	35 - 183 - 100	35 - 188 - 100

Nouvelles versions

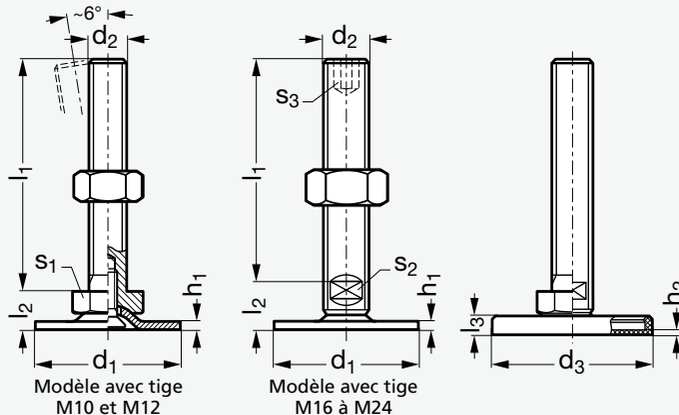


GN 440
GN 440.5



- MATIERE
- Plaque de base en acier ST 12.03 zingué ou en **inox** mat (AFNOR Z 6 CN 18.09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige et écrou en acier zingué ou en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Embase en élastomère noir, anti-glisse, 73 shore.

Pied acier ou inox



■ Produits associés



Inserts taraudés
35-60 à 35-63
Pages X 39 à X 42



Plaque 35-64
Page X 16

Exemple de commande **référence 35 - 193 - 50** **d₂ M 12** **l₁ 80**

ACIER

INOX

Sans embase élastomère	Avec embase élastomère	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁			l ₂			l ₃		h ₁	h ₂	s ₁	s ₂	s ₃	Charge statique (kN)	Sans embase élastomère	Avec embase élastomère
35 - 191 - 40	35 - 193 - 40	40	M 10	43	50	60	80	100	10,5	5	2	1,5	17					8	35 - 195 - 40	35 - 197 - 40
35 - 191 - 40	35 - 193 - 40	40	M 12	43	60	80	100	125	10,5	5	2	1,5	17					8	35 - 195 - 40	35 - 197 - 40
35 - 191 - 40	35 - 193 - 40	40	M 16	43	75	100	125	150	16,5	5	2	1,5				12	8	8	35 - 195 - 40	35 - 197 - 40
35 - 191 - 50	35 - 193 - 50	50	M 10	54	50	60	80	100	11	6	2,5	2	17					10	35 - 195 - 50	35 - 197 - 50
35 - 191 - 50	35 - 193 - 50	50	M 12	54	60	80	100	125	11	6	2,5	2	17					10	35 - 195 - 50	35 - 197 - 50
35 - 191 - 50	35 - 193 - 50	50	M 16	54	75	100	125	150	17	6	2,5	2				12	8	10	35 - 195 - 50	35 - 197 - 50
35 - 191 - 60	35 - 193 - 60	60	M 10	64	50	60	80	100	11	6	2,5	2	17					10	35 - 195 - 60	35 - 197 - 60
35 - 191 - 60	35 - 193 - 60	60	M 12	64	60	80	100	125	11	6	2,5	2	17					10	35 - 195 - 60	35 - 197 - 60
35 - 191 - 60	35 - 193 - 60	60	M 16	64	75	100	125	150	17	6	2,5	2				12	8	12	35 - 195 - 60	35 - 197 - 60
35 - 191 - 80	35 - 193 - 80	80	M 10	84	50	60	80	100	11	7	3	2	17					10	35 - 195 - 80	35 - 197 - 80
35 - 191 - 80	35 - 193 - 80	80	M 12	84	60	80	100	125	11	7	3	2	17					10	35 - 195 - 80	35 - 197 - 80
35 - 191 - 80	35 - 193 - 80	80	M 16	84	75	100	125	150	17	7	3	2				12	8	12	35 - 195 - 80	35 - 197 - 80
35 - 191 - 80	35 - 193 - 80	80	M 20	84	75	100	125	150	18	7	3	2				15	10	15	35 - 195 - 80	35 - 197 - 80
35 - 191 - 80	35 - 193 - 80	80	M 24	84	100	125	150	21	7	3	2					19	12	18	35 - 195 - 80	35 - 197 - 80

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 341.1

Inox

MATIERE

- Base en **inox** (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige filetée inclinable et écrou de protection en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Semelle antivibratoire en caoutchouc NBR 85-90 shore.

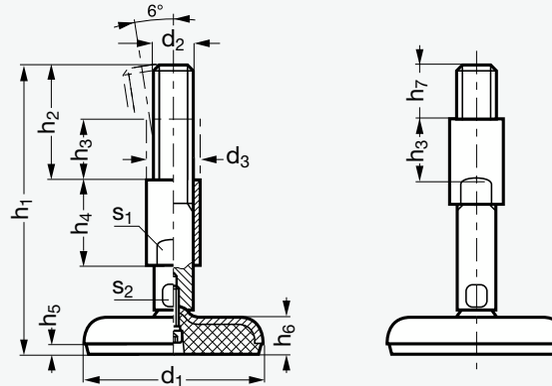
LIVRABLE SUR DEMANDE

- Pied avec base en inox poli.

modèle **35-17**

Pied inox

avec écrou de protection



Exemple de commande

référence	d ₂	h ₁
35 - 171 - 60	16	175

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁				h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	s ₁	s ₂	Charge (kN)
35 - 171 - 60	60	M 16	24	125	150	175	200	45	32	45	4	16	13	20	12	27
35 - 171 - 80	80	M 16	24	128	153	178	203	45	32	45	5	18	13	20	12	24
35 - 171 - 80	80	M 20	30	152	177	202	252	56	40	56	5	18	16	24	16	24
35 - 171 - 80	80	M 24	35	176	226	276		67	48	67	5	18	19	30	20	24
35 - 171 - 100	100	M 16	24	130	155	180	205	45	32	45	6	20	13	20	12	21
35 - 171 - 100	100	M 20	30	155	180	205	255	56	40	56	6	20	16	24	16	21
35 - 171 - 100	100	M 24	35	179	229	279		67	48	67	6	20	19	30	20	21



GN 340.1
GN 340.6



MATIERE

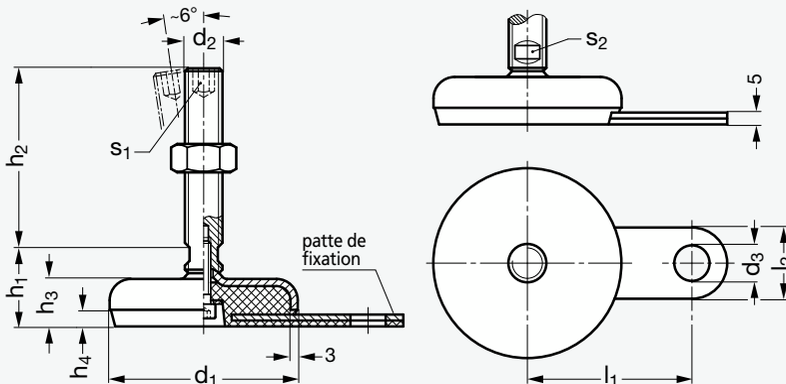
- Base, patte et écrou en acier zingué chromaté bleu ou en **inox** (AFNOR Z 6 CN 18.09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige filetée en acier 5.8 zingué chromaté bleu ou en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18.09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Semelle en caoutchouc NBR noir, 80-85 shore.

UTILISATION

- La patte de fixation ancrée dans la semelle en caoutchouc permet au pied d'être très solidement fixé au sol.

modèle **35-20**

Pied avec patte de fixation



Autre finition



Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 206 - 100** **d₂ M 16** **h₂ 100**

ACIER

INOX

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂				h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂	Charge statique (N)		Avec écrou	Sans écrou
						75	100	125	150							acier	inox		
35 - 201 - 50	35 - 202 - 50	50	M 16	13	32	75	100	125	150	18	7	45	25	8	12	18000	30000	35 - 205 - 50	35 - 206 - 50
35 - 201 - 60	35 - 202 - 60	60	M 16	13	33	75	100	125	150	19	7	50	25	8	12	15000	28000	35 - 205 - 60	35 - 206 - 60
35 - 201 - 80	35 - 202 - 80	80	M 16	15	34	75	100	125	150	20	7	70	30	8	12	13000	19000	35 - 205 - 80	35 - 206 - 80
35 - 201 - 80	35 - 202 - 80	80	M 20	15	34	75	100	125	150	20	7	70	30	10	15	13000	19000	35 - 205 - 80	35 - 206 - 80
35 - 201 - 80	35 - 202 - 80	80	M 24	15	34	100	125	150		20	7	70	30	12	19	13000	19000	35 - 205 - 80	35 - 206 - 80
35 - 201 - 100	35 - 202 - 100	100	M 16	15	35	75	100	125	150	21	7	80	30	8	12	11000	18000	35 - 205 - 100	35 - 206 - 100
35 - 201 - 100	35 - 202 - 100	100	M 20	15	35	75	100	125	150	21	7	80	30	10	15	11000	18000	35 - 205 - 100	35 - 206 - 100
35 - 201 - 100	35 - 202 - 100	100	M 24	15	35	100	125	150		21	7	80	30	12	19	11000	18000	35 - 205 - 100	35 - 206 - 100

GN 440
GN 440.5

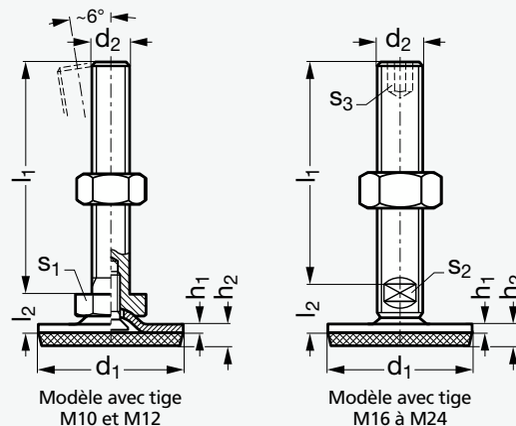
Inox

MATERIE

- Plaque de base en **inox** mat (AFNOR Z 6 CN 18.09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Tige et écrou en acier zingué ou en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Caoutchouc vulcanisé noir, 70 shore ± 5 .

modèle **35-21**

Pied acier ou inox, avec caoutchouc vulcanisé

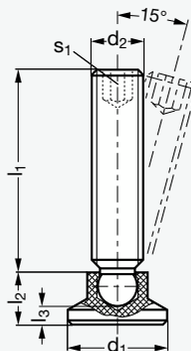
référence **35 - 215 - 60 M 16 125**
Exemple de commande

Acier	d ₁	d ₂	l ₁			l ₂	h ₁	h ₂	s ₁	s ₂	s ₃	Charge statique (kN)	Inox	
35 - 211 - 40	40	M 10	50	60	80	100	10,5	2	5,5	17		8	35 - 215 - 40	
35 - 211 - 40	40	M 12	60	80	100	125	10,5	2	5,5	17		8	35 - 215 - 40	
35 - 211 - 40	40	M 16	75	100	125	150	16,5	2	5,5		12	8	35 - 215 - 40	
35 - 211 - 50	50	M 10	50	60	80	100	11	2,5	6,5	17		10	35 - 215 - 50	
35 - 211 - 50	50	M 12	60	80	100	125	11	2,5	6,5	17		10	35 - 215 - 50	
35 - 211 - 50	50	M 16	75	100	125	150	17	2,5	6,5		12	8	10	35 - 215 - 50
35 - 211 - 60	60	M 10	50	60	80	100	11	2,5	7	17		10	35 - 215 - 60	
35 - 211 - 60	60	M 12	60	80	100	125	11	2,5	7	17		10	35 - 215 - 60	
35 - 211 - 60	60	M 16	75	100	125	150	17	2,5	7		12	8	12	35 - 215 - 60
35 - 211 - 80	80	M 10	50	60	80	100	11	3	8	17		10	35 - 215 - 80	
35 - 211 - 80	80	M 12	60	80	100	125	11	3	8	17		10	35 - 215 - 80	
35 - 211 - 80	80	M 16	75	100	125	150	17	3	8		12	8	12	35 - 215 - 80
35 - 211 - 80	80	M 20	75	100	125	150	18	3	8		15	10	15	35 - 215 - 80
35 - 211 - 80	80	M 24	100	125	150		21	3	8		19	12	18	35 - 215 - 80

Produits associés

Insert taraudé
35-60
Page X 39Insert taraudé
35-61
Page X 41Insert taraudé
35-62
Page X 40Insert taraudé
35-63
Page X 42Plaque 35-64
Page X 16

Pied à rotule technopolymère, petit diamètre, à tige filetée



- **MATIERE**
- Embase en technopolymère noir.
 - Tige filetée en acier 5.8 bruni ou en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).

■ **Produits associés**



Insert taraudé
35-62
Page X 40



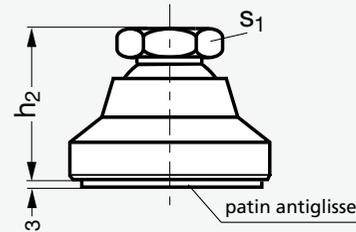
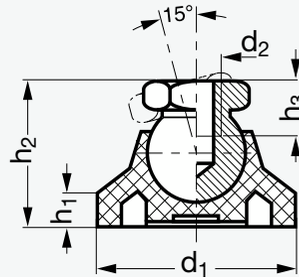
Plaque 35-64
Page X 16

Exemple de commande **référence 35 - 705 - 21 d₂ M12 l₁ 57**

Acier	d ₁	d ₂	l ₁				l ₂	l ₃	s ₁	Inox
35 - 701 - 15	15	M 6	26	36	46		7,6	3,6	3	35 - 705 - 15
35 - 701 - 15	15	M 8	20	35	45	58	7,6	2,5	4	35 - 705 - 15
35 - 701 - 18	18	M 8	20	35	45	58	9,2	4,2	4	35 - 705 - 18
35 - 701 - 18	18	M 10	34	44	57	74	9,2	3,8	5	35 - 705 - 18
35 - 701 - 21	21	M 8	20	35	45	58	10	5	4	35 - 705 - 21
35 - 701 - 21	21	M 10	34	44	57	74	10	4,3	5	35 - 705 - 21
35 - 701 - 21	21	M 12	34	57	74	94	10	3,4	6	35 - 705 - 21
35 - 701 - 25	25	M 8	20	35	45	58	10,5	5,5	4	35 - 705 - 25
35 - 701 - 25	25	M 10	34	44	57	74	10,5	4,6	5	35 - 705 - 25
35 - 701 - 25	25	M 12	34	57	74	94	10,5	3,6	6	35 - 705 - 25
35 - 701 - 32	32	M 8	20	35	45	58	11	6	4	35 - 705 - 32
35 - 701 - 32	32	M 10	34	44	57	74	11	5	5	35 - 705 - 32
35 - 701 - 32	32	M 12	34	57	74	94	11	4,2	6	35 - 705 - 32
35 - 701 - 40	40	M 8	20	35	45	58	13	8	4	35 - 705 - 40
35 - 701 - 40	40	M 10	34	44	57	74	13	7	5	35 - 705 - 40
35 - 701 - 40	40	M 12	34	57	74	94	13	6,2	6	35 - 705 - 40

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**GN 343.3
GN 343.7*Inox***MATIERE**

- Pied en plastique (polyamide) noir mat.
- Résiste aux huiles, graisses, détergents et produits chimiques.
- Ecrrou et rotule en acier zingué ou en **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Patin antiglisse en caoutchouc NBR noir 70 shore.

modèle **35-42****Pied à rotule** polyamide,
taroudé

Exemple de commande **35 - 425 - 32 M 8**

référence d_2

ACIER**INOX**

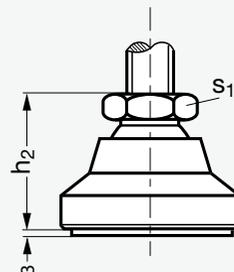
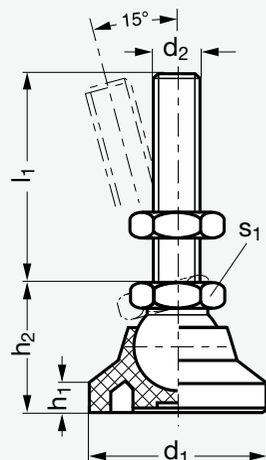
ACIER		d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	s ₁	INOX	
Sans patin	Avec patin							Sans patin	Avec patin
35 - 421 - 25	35 - 422 - 25	25	M 6	4	18,5	9	12	35 - 425 - 25	35 - 426 - 25
35 - 421 - 25	35 - 422 - 25	25	M 8	4	18,5	9	12	35 - 425 - 25	35 - 426 - 25
35 - 421 - 32	35 - 422 - 32	32	M 8	5	22,5	9	12	35 - 425 - 32	35 - 426 - 32
35 - 421 - 32	35 - 422 - 32	32	M 10	5	22,5	10,5	15	35 - 425 - 32	35 - 426 - 32
35 - 421 - 40	35 - 422 - 40	40	M 10	6	25,5	10,5	15	35 - 425 - 40	35 - 426 - 40
35 - 421 - 40	35 - 422 - 40	40	M 12	6	25,5	11,5	17	35 - 425 - 40	35 - 426 - 40
35 - 421 - 50	35 - 422 - 50	50	M 10	7	27,5	10,5	15	35 - 425 - 50	35 - 426 - 50
35 - 421 - 50	35 - 422 - 50	50	M 12	7	27,5	11,5	17	35 - 425 - 50	35 - 426 - 50
35 - 421 - 60	35 - 422 - 60	60	M 12	8,5	35,5	11,5	17	35 - 425 - 60	35 - 426 - 60
35 - 421 - 60	35 - 422 - 60	60	M 16	8,5	35,5	16	24	35 - 425 - 60	35 - 426 - 60

*Nouvelles
références*



GN 343.4
GN 343.8

Pied à rotule polyamide, à tige filetée



référence **35 - 442 - 50** d_2 **M 12** l_1 **100**

Exemple de commande

Inox

MATIERE

- Pied en plastique (polyamide) noir mat.
- Résiste aux huiles, graisses, détergents et produits chimiques.
- Tige filetée en acier zingué ou en **inox** (AFNOR Z8 CNF 18-09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Patin antiglisse en caoutchouc NBR noir 70 shore.

ACIER

Sans patin	Avec patin	d_1	d_2	l_1		h_1	h_2	s_1	Charge (kN)	Sans patin	Avec patin	
35 - 441 - 25	35 - 442 - 25	25	M 8	40	50	63	4	18,5	12	5	35 - 445 - 25	35 - 446 - 25
35 - 441 - 32	35 - 442 - 32	32	M 8	40	50	63	5	22,5	12	7	35 - 445 - 32	35 - 446 - 32
35 - 441 - 32	35 - 442 - 32	32	M 10	50	63	80	5	22,5	15	7	35 - 445 - 32	35 - 446 - 32
35 - 441 - 40	35 - 442 - 40	40	M 10	50	63	80	6	25,5	15	10	35 - 445 - 40	35 - 446 - 40
35 - 441 - 40	35 - 442 - 40	40	M 12	63	80	100	6	25,5	17	10	35 - 445 - 40	35 - 446 - 40
35 - 441 - 50	35 - 442 - 50	50	M 10	50	63	80	7	27,5	15	10	35 - 445 - 50	35 - 446 - 50
35 - 441 - 50	35 - 442 - 50	50	M 12	63	80	100	7	27,5	17	10	35 - 445 - 50	35 - 446 - 50
35 - 441 - 60	35 - 442 - 60	60	M 12	63	80	100	8,5	35,5	17	14	35 - 445 - 60	35 - 446 - 60
35 - 441 - 60	35 - 442 - 60	60	M 16	80	100	125	8,5	35,5	24	14	35 - 445 - 60	35 - 446 - 60
35 - 441 - 60	35 - 442 - 60	60	M 20	98	138	158	8,5	35,5	24	14	35 - 445 - 60	35 - 446 - 60
35 - 441 - 60	35 - 442 - 60	60	M 24	98	138	158	8,5	35,5	24	14	35 - 445 - 60	35 - 446 - 60

INOX

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-62
Page X 40



Insert taraudé
35-63
Page X 42

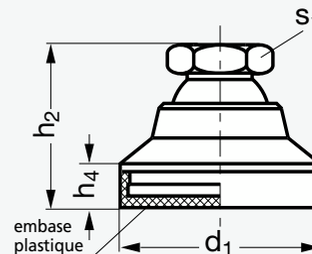
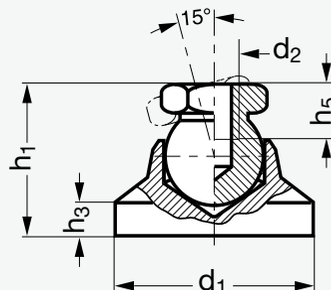


Plaque 35-64
Page X 16

Nouvelles références

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**GN 343-1
GN 343-5*Inox***MATIERE**

- Acier zingué ou **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18.09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Embase en plastique delrin blanc ou élastomère noir 73 shore.

*Nouvelles
références*modèle **35-46****Pied à rotule** acier ou inox,
tarudé**Autres versions****Produits associés**

Inserts tarudés
35-60 à 35-63
Pages X 39 à X 42

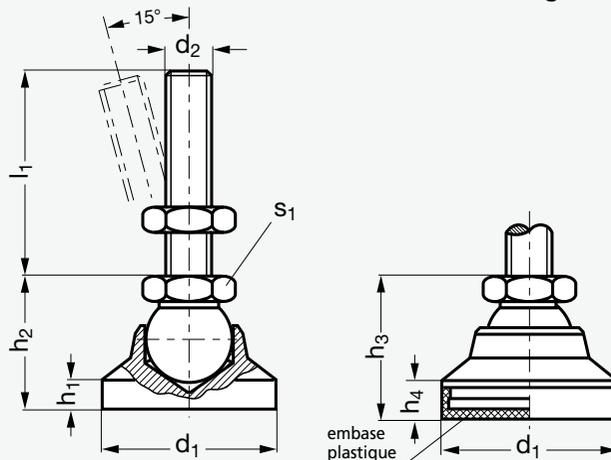


Plaque 35-64
Page X 16

Exemple de commande **référence** **35 - 466 - 40** **d₂** **M 10**

ACIER											INOX		
Sans embase plastique	Embase delrin	Embase élastomère	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	s ₁	Sans embase plastique	Embase delrin	Embase élastomère
35 - 461 - 25	35 - 462 - 25	35 - 463 - 25	25	M 6	19	20,5	4	5,5	9	12	35 - 465 - 25	35 - 466 - 25	35 - 467 - 25
35 - 461 - 25	35 - 462 - 25	35 - 463 - 25	25	M 8	19	20,5	4	5,5	9	12	35 - 465 - 25	35 - 466 - 25	35 - 467 - 25
35 - 461 - 32	35 - 462 - 32	35 - 463 - 32	32	M 8	23	24,5	5	6,5	9	12	35 - 465 - 32	35 - 466 - 32	35 - 467 - 32
35 - 461 - 32	35 - 462 - 32	35 - 463 - 32	32	M10	23	24,5	5	6,5	10,5	15	35 - 465 - 32	35 - 466 - 32	35 - 467 - 32
35 - 461 - 40	35 - 462 - 40	35 - 463 - 40	40	M10	26	27,5	6	7,5	10,5	15	35 - 465 - 40	35 - 466 - 40	35 - 467 - 40
35 - 461 - 40	35 - 462 - 40	35 - 463 - 40	40	M12	26	27,5	6	7,5	11,5	17	35 - 465 - 40	35 - 466 - 40	35 - 467 - 40
35 - 461 - 50	35 - 462 - 50	35 - 463 - 50	50	M10	28	29,5	7	8,5	10,5	15	35 - 465 - 50	35 - 466 - 50	35 - 467 - 50
35 - 461 - 50	35 - 462 - 50	35 - 463 - 50	50	M12	28	29,5	7	8,5	11,5	17	35 - 465 - 50	35 - 466 - 50	35 - 467 - 50
35 - 461 - 60	35 - 462 - 60	35 - 463 - 60	60	M12	36	37,5	8,5	10	11,5	17	35 - 465 - 60	35 - 466 - 60	35 - 467 - 60
35 - 461 - 60	35 - 462 - 60	35 - 463 - 60	60	M16	36	37,5	8,5	10	16	24	35 - 465 - 60	35 - 466 - 60	35 - 467 - 60

Pied à rotule acier ou inox, à tige filetée



Autres versions



Produits associés



Inserts taraudés
35-60 à 35-63
Pages X 39 à X 42



Plaque 35-64
Page X 16

Inox

MATIÈRE

- Acier zingué ou **inox** (AFNOR Z 8 CNF 18.09, Werk. 1.4305, AISI 303).
- Embase en plastique delrin blanc ou élastomère noir 73 shore.

Nouvelles références

Exemple de commande **référence 35 - 485 - 50** **d₂ M 12** **l₁ 100**

ACIER

													INOX		
Sans embase plastique	Embase delrin	Embase élastomère	d ₁	d ₂	l ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s ₁	Charge acier (kN)	Charge inox (kN)	Sans embase plastique	Embase delrin	Embase élastomère
35 - 481 - 25	35 - 482 - 25	35 - 483 - 25	25	M 8	40 50 63	4	19	20,5	5,5	12	14	7	35 - 485 - 25	35 - 486 - 25	35 - 487 - 25
35 - 481 - 32	35 - 482 - 32	35 - 483 - 32	32	M 8	40 50 63	5	23	24,5	6,5	12	14	7	35 - 485 - 32	35 - 486 - 32	35 - 487 - 32
35 - 481 - 32	35 - 482 - 32	35 - 483 - 32	32	M 10	50 63 80	5	23	24,5	6,5	15	23	11	35 - 485 - 32	35 - 486 - 32	35 - 487 - 32
35 - 481 - 40	35 - 482 - 40	35 - 483 - 40	40	M 10	50 63 80	6	26	27,5	7,5	15	23	11	35 - 485 - 40	35 - 486 - 40	35 - 487 - 40
35 - 481 - 40	35 - 482 - 40	35 - 483 - 40	40	M 12	63 80 100	6	26	27,5	7,5	17	33	16	35 - 485 - 40	35 - 486 - 40	35 - 487 - 40
35 - 481 - 50	35 - 482 - 50	35 - 483 - 50	50	M 10	50 63 80	7	28	29,5	8,5	15	23	11	35 - 485 - 50	35 - 486 - 50	35 - 487 - 50
35 - 481 - 50	35 - 482 - 50	35 - 483 - 50	50	M 12	63 80 100	7	28	29,5	8,5	17	33	16	35 - 485 - 50	35 - 486 - 50	35 - 487 - 50
35 - 481 - 60	35 - 482 - 60	35 - 483 - 60	60	M 12	63 80 100	8,5	36	37,5	10	17	33	16	35 - 485 - 60	35 - 486 - 60	35 - 487 - 60
35 - 481 - 60	35 - 482 - 60	35 - 483 - 60	60	M 16	80 100 125	8,5	36	37,5	10	24	62	30	35 - 485 - 60	35 - 486 - 60	35 - 487 - 60
35 - 481 - 60	35 - 482 - 60	35 - 483 - 60	60	M 20	98 138 158	8,5	36	37,5	10	24	95	45	35 - 485 - 60	35 - 486 - 60	35 - 487 - 60
35 - 481 - 60	35 - 482 - 60	35 - 483 - 60	60	M 24	98 138 158	8,5	36	37,5	10	24	95	45	35 - 485 - 60	35 - 486 - 60	35 - 487 - 60

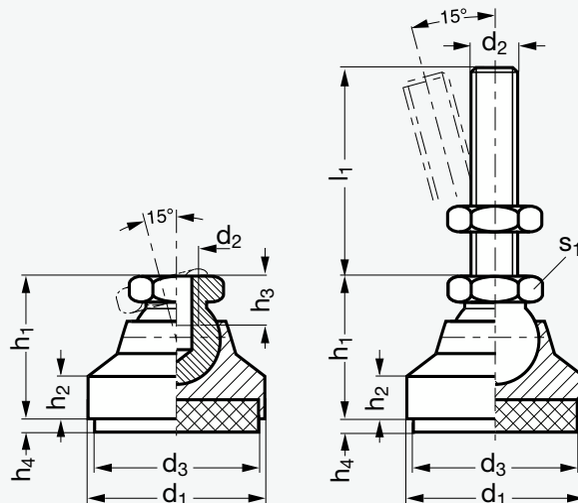
EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**GN 342.1
GN 342.2**MATIERE**

- Acier 5.8 zingué, chromaté bleu.
- Patin antivibratoire en élastomère gris (Sylomer V12).

UTILISATION

- La charge indiquée dans le tableau est une recommandation indiquant jusqu'à quelle charge statique permanente le pied antivibratoire doit être utilisé.
- Cette charge correspond à une pression de surface de 0,4 N/mm², avec laquelle le matériau atteint ses propriétés dynamiques optimales d'amortissement.
- On tiendra compte qu'il arrive, avec la contrainte dynamique, d'avoir une charge additionnelle portant la pression de surface jusqu'à 0,6 N/mm².

Pied à rotule acier, avec patin antivibratoire

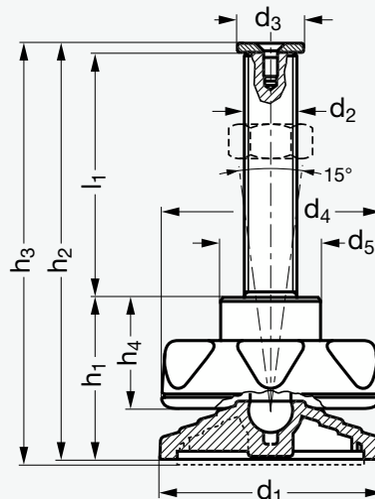
modèle **35-40**

Autre version

Produits associésInsert taraudé
35-60
Page X 39Insert taraudé
35-61
Page X 41Insert taraudé
35-62
Page X 40Insert taraudé
35-63
Page X 42Plaque 35-64
Page X 16Exemple de commande **référence** **35 - 402 - 50** **l₁** **100**

Taraudé	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ selon pression			s ₁	Charge (N)	A tige filetée	
								0 N/mm ²	0,4 N/mm ²	0,6 N/mm ²				
35 - 401 - 32	32	M 10	30	50	80	29	11	10,5	5,5	4,3	3,4	16	280	35 - 402 - 32
35 - 401 - 40	40	M 12	38	63	100	30	9,5	11,5	6	4,8	3,9	18	450	35 - 402 - 40
35 - 401 - 50	50	M 12	48	63	100	30,5	9	11,5	6,5	5,3	4,4	18	720	35 - 402 - 50
35 - 401 - 60	60	M 16	58	80	125	38,5	11	16	7	5,8	4,9	24	1050	35 - 402 - 60

Pied à rotule technopolymère, avec bouton de réglage



MATIERE

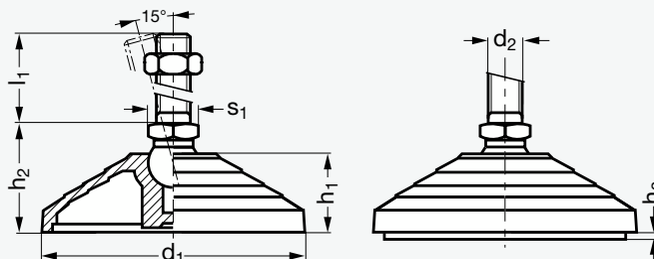
- Base en technopolymère noir à base de polyamide, renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Poignée de régulation en technopolymère noir mat.
- Rondelle en acier bruni.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.

référence

Exemple de commande **35 - 545 - 80**

AVEC DISQUE ANTIGLISSSE												SANS DISQUE ANTIGLISSSE		
Avec écrou	Sans écrou	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	h_1	h_2	h_3	h_4	l_1	Charge (N)	Avec écrou	Sans écrou
35 - 541 - 70	35 - 542 - 70	70	M 16	20	70	33	51	132	135	35	78	14000	35 - 545 - 70	35 - 546 - 70
35 - 541 - 80	35 - 542 - 80	80	M 16	20	70	33	56	137	140	35	78	14000	35 - 545 - 80	35 - 546 - 80

Pied à rotule technopolymère, à tige filetée acier



MATIERE

- Base en technopolymère noir spécial renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.
- Écrou en acier zingué brillant.

Exemple de commande **référence 35 - 502 - 60 M 20 98**

AVEC DISQUE ANTIGLISS

AVEC DISQUE ANTIGLISS										SANS DISQUE ANTIGLISS				
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d _{2 6g}	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁			s ₁	Charge (daN)	Avec écrou	Sans écrou	
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 8	23	32	3	43	68		14	1400	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60	
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 10	23	32	3	43	68	98	14	1400	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60	
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 12	23	32	3	43	68	98	14	1400	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60	
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 16	23	32	3	68	108	148	168	14	1400	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	1800	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	1800	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60
35 - 501 - 60	35 - 502 - 60	60	M 24	23	42	3	98	158	198		24	1800	35 - 505 - 60	35 - 506 - 60
35 - 501 - 70	35 - 502 - 70	70	M 8	19	28	3	43	68		14	1400	35 - 505 - 70	35 - 506 - 70	
35 - 501 - 70	35 - 502 - 70	70	M 10	19	28	3	43	68	98	14	1400	35 - 505 - 70	35 - 506 - 70	
35 - 501 - 70	35 - 502 - 70	70	M 12	19	28	3	43	68	98	14	1400	35 - 505 - 70	35 - 506 - 70	
35 - 501 - 70	35 - 502 - 70	70	M 16	19	28	3	68	108	148	168	16	1400	35 - 505 - 70	35 - 506 - 70
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 8	23	32	3	43	68		14	1600	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80	
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 10	23	32	3	43	68	98	14	1600	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80	
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 12	23	32	3	43	68	98	14	1600	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80	
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 16	23	32	3	68	108	148	168	14	1600	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	1800	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	1800	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80
35 - 501 - 80	35 - 502 - 80	80	M 24	23	42	3	98	158	198		24	1800	35 - 505 - 80	35 - 506 - 80
35 - 501 - 100	35 - 502 - 100	100	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	2500	35 - 505 - 100	35 - 506 - 100
35 - 501 - 100	35 - 502 - 100	100	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	2500	35 - 505 - 100	35 - 506 - 100
35 - 501 - 100	35 - 502 - 100	100	M 24	23	42	3	98	158	198		24	2500	35 - 505 - 100	35 - 506 - 100
35 - 501 - 125	35 - 502 - 125	125	M 16	45	66	3	58	98	138	158	24	2800	35 - 505 - 125	35 - 506 - 125
35 - 501 - 125	35 - 502 - 125	125	M 20	45	66	3	98	138	158	198	24	2800	35 - 505 - 125	35 - 506 - 125
35 - 501 - 125	35 - 502 - 125	125	M 24	45	66	3	98	158	198		24	2800	35 - 505 - 125	35 - 506 - 125

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-62
Page X 40



Insert taraudé
35-63
Page X 42



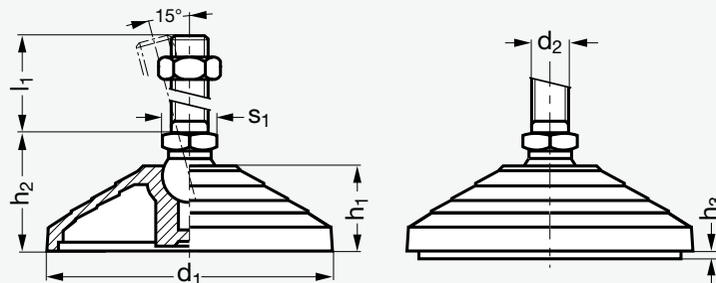
Plaque 35-64
Page X 16



MATIERE

- Base en technopolymère noir spécial renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en **inox** (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.
- Écrou en **inox**.

Pied à rotule technopolymère, à tige filetée inox



Exemple de commande **35-512-60 M 20 98**

référence d₂ l₁

AVEC DISQUE ANTIGLISSE

AVEC DISQUE ANTIGLISSE										SANS DISQUE ANTIGLISSE				
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂ eg	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁			s ₁	Charge (daN)	Avec écrou	Sans écrou	
35-511-60	35-512-60	60	M 8	23	32	3	43	68		14	1400	35-515-60	35-516-60	
35-511-60	35-512-60	60	M 10	23	32	3	43	68	98	14	1400	35-515-60	35-516-60	
35-511-60	35-512-60	60	M 12	23	32	3	43	68	98	14	1400	35-515-60	35-516-60	
35-511-60	35-512-60	60	M 16	23	32	3	68	108	148	14	1400	35-515-60	35-516-60	
35-511-60	35-512-60	60	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	1800	35-515-60	35-516-60
35-511-60	35-512-60	60	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	1800	35-515-60	35-516-60
35-511-60	35-512-60	60	M 24	23	42	3	98	158	198		24	1800	35-515-60	35-516-60
35-511-70	35-512-70	70	M 8	19	28	3	43	68		14	1400	35-515-70	35-516-70	
35-511-70	35-512-70	70	M 10	19	28	3	43	68	98	14	1400	35-515-70	35-516-70	
35-511-70	35-512-70	70	M 12	19	28	3	43	68	98	14	1400	35-515-70	35-516-70	
35-511-70	35-512-70	70	M 16	19	28	3	68	108	148	168	16	1400	35-515-70	35-516-70
35-511-80	35-512-80	80	M 8	23	32	3	43	68		14	1600	35-515-80	35-516-80	
35-511-80	35-512-80	80	M 10	23	32	3	43	68	98	14	1600	35-515-80	35-516-80	
35-511-80	35-512-80	80	M 12	23	32	3	43	68	98	14	1600	35-515-80	35-516-80	
35-511-80	35-512-80	80	M 16	23	32	3	68	108	148	168	14	1600	35-515-80	35-516-80
35-511-80	35-512-80	80	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	1800	35-515-80	35-516-80
35-511-80	35-512-80	80	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	1800	35-515-80	35-516-80
35-511-80	35-512-80	80	M 24	23	42	3	98	158	198		24	1800	35-515-80	35-516-80
35-511-100	35-512-100	100	M 16	23	42	3	58	98	138	158	24	2500	35-515-100	35-516-100
35-511-100	35-512-100	100	M 20	23	42	3	98	138	158	198	24	2500	35-515-100	35-516-100
35-511-100	35-512-100	100	M 24	23	42	3	98	158	198		24	2500	35-515-100	35-516-100
35-511-125	35-512-125	125	M 16	45	66	3	58	98	138	158	24	2800	35-515-125	35-516-125
35-511-125	35-512-125	125	M 20	45	66	3	98	138	158	198	24	2800	35-515-125	35-516-125
35-511-125	35-512-125	125	M 24	45	66	3	98	158	198		24	2800	35-515-125	35-516-125

Produits associés



Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-62
Page X 40



Insert taraudé
35-63
Page X 42



Plaque 35-64
Page X 16

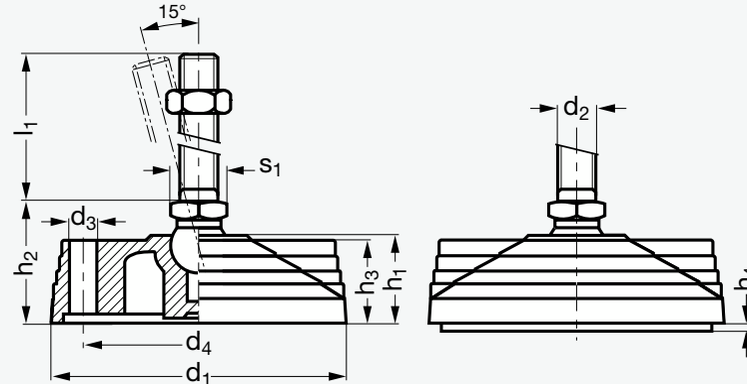
EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

elefa

LV.F

modèle **35-52**

Pied à rotule technopolymère, avec trou de fixation et tige filetée acier

**MATIERE**

- Base en technopolymère noir spécial renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.
- Écrou en acier zingué brillant.

Produits associés

Insert taraudé
35-60
Page X 39



Insert taraudé
35-62
Page X 40



Insert taraudé
35-61
Page X 41



Insert taraudé
35-63
Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 526 - 100 M 24 158**

AVEC DISQUE ANTIGLISSE

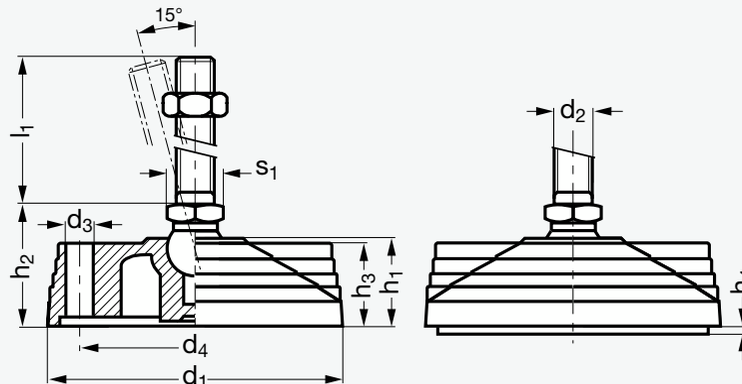
												SANS DISQUE ANTIGLISSE					
Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂ 69	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁		s ₁	Charge (daN)	Avec écrou	Sans écrou		
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 8	8,5	54	23	32	21	3	43	68	14	1600	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80		
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 10	8,5	54	23	32	21	3	43	68	98	1600	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80		
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 12	8,5	54	23	32	21	3	43	68	98	1600	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80		
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 16	8,5	54	23	32	21	3	68	108	148	168	14	1600	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 16	8,5	54	23	42	21	3	58	98	138	158	24	1800	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 20	8,5	54	23	42	21	3	98	138	158	198	24	1800	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80
35 - 521 - 80	35 - 522 - 80	80	M 24	8,5	54	23	42	21	3	98	158	198	24	1800	35 - 525 - 80	35 - 526 - 80	
35 - 521 - 100	35 - 522 - 100	100	M 16	10,5	70	23	42	21	3	58	98	138	158	24	2500	35 - 525 - 100	35 - 526 - 100
35 - 521 - 100	35 - 522 - 100	100	M 20	10,5	70	23	42	21	3	98	138	158	198	24	2500	35 - 525 - 100	35 - 526 - 100
35 - 521 - 100	35 - 522 - 100	100	M 24	10,5	70	23	42	21	3	98	158	198	24	2500	35 - 525 - 100	35 - 526 - 100	
35 - 521 - 125	35 - 522 - 125	125	M 16	12,5	95	45	66	22	3	58	98	138	158	24	2800	35 - 525 - 125	35 - 526 - 125
35 - 521 - 125	35 - 522 - 125	125	M 20	12,5	95	45	66	22	3	98	138	158	198	24	2800	35 - 525 - 125	35 - 526 - 125
35 - 521 - 125	35 - 522 - 125	125	M 24	12,5	95	45	66	22	3	98	158	198	24	2800	35 - 525 - 125	35 - 526 - 125	

Pied à rotule technopolymère, avec trou de fixation et tige filetée inox

Inox

MATIERE

- Base en technopolymère noir spécial renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en **inox** (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk. 1.4301, AISI 304).
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR 70 shore A.
- Écrou en **inox**.



Produits associés



Insert taraudé 35-60 Page X 39



Insert taraudé 35-62 Page X 40



Insert taraudé 35-61 Page X 41



Insert taraudé 35-63 Page X 42

Exemple de commande **référence 35 - 536 - 100 M 24 158**

AVEC DISQUE ANTIGLISSSE

Avec écrou	Sans écrou	d ₁	d ₂ 69	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 8	8,5	54	23	32	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 10	8,5	54	23	32	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 12	8,5	54	23	32	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 16	8,5	54	23	32	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 16	8,5	54	23	42	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 20	8,5	54	23	42	21	3
35 - 531 - 80	35 - 532 - 80	80	M 24	8,5	54	23	42	21	3
35 - 531 - 100	35 - 532 - 100	100	M 16	10,5	70	23	42	21	3
35 - 531 - 100	35 - 532 - 100	100	M 20	10,5	70	23	42	21	3
35 - 531 - 100	35 - 532 - 100	100	M 24	10,5	70	23	42	21	3
35 - 531 - 125	35 - 532 - 125	125	M 16	12,5	95	45	66	22	3
35 - 531 - 125	35 - 532 - 125	125	M 20	12,5	95	45	66	22	3
35 - 531 - 125	35 - 532 - 125	125	M 24	12,5	95	45	66	22	3

SANS DISQUE ANTIGLISSSE

		l ₁		s ₁	Charge (daN)	Avec écrou		Sans écrou	
		43	68	14	1600	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		43	68	14	1600	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		43	68	14	1600	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		68	108	148	1600	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		58	98	138	1800	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		98	138	158	1800	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		98	158	198	1800	35 - 535 - 80	35 - 536 - 80		
		58	98	138	2500	35 - 535 - 100	35 - 536 - 100		
		98	138	158	2500	35 - 535 - 100	35 - 536 - 100		
		98	158	198	2500	35 - 535 - 100	35 - 536 - 100		
		58	98	138	2800	35 - 535 - 125	35 - 536 - 125		
		98	138	158	2800	35 - 535 - 125	35 - 536 - 125		
		98	158	198	2800	35 - 535 - 125	35 - 536 - 125		

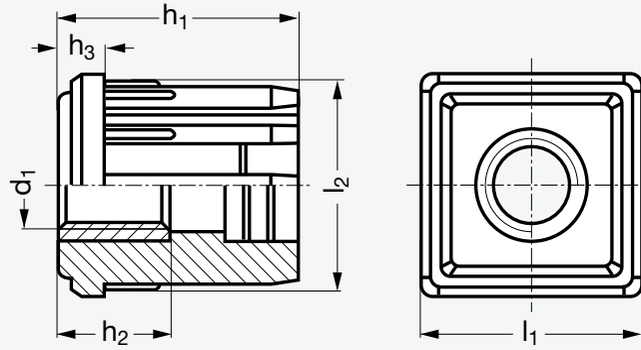
EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

elefa

ND.Q

modèle **35-60**

Insert taraudé technopolymère, pour pied à tige filetée

**MATIERE**

- Technopolymère noir mat renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en laiton nickelé.
- Charge statique maxi 5000 N.
- S'utilise pour des tubes carrés.

Exemple de commande **référence 35 - 600 - 40** **d₁ M 12**

	l ₁	l ₂	d ₁			h ₁	h ₂	h ₃	épaisseur tube
35 - 600 - 30	30	27,5	M 10	M 12	M 16	33	20	6	1,5
35 - 600 - 40	40	36,5	M 10	M 12	M 16	43	20	8	2
35 - 600 - 50	50	46,5	M 16	M 20		55	30	10	2
35 - 600 - 501	50	45,5	M 16	M 20		55	30	10	2,5

Produits associés

Pieds 35-16 à 35-21
Page X 21 à X 27



Pieds à rotule
35-40 à 35-48
Page X 30 à X 33



Pieds à rotule
35-50 à 35-53
Page X 35 à X 38



Pieds technopolymère
35-56 à 35-59
Page X 17 à X 20



Pied à rotule 35-70
Page X 28



Pied 35-72
Page X 15

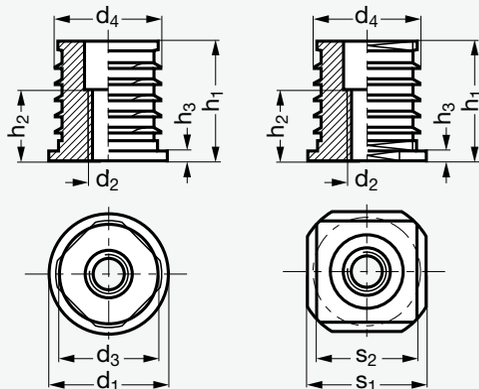
MATIERE

- Aluminium naturel.

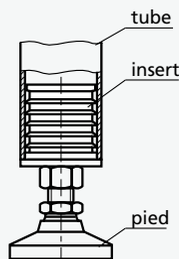
UTILISATION

- Les inserts taraudés s'utilisent comme bouchons dans les tubes facilitant ainsi le montage des pieds de machines.
- Grâce aux lamelles, ils peuvent combler une tolérance du diamètre interne de $\pm 0,5$ mm dans les tubes ronds ou carrés.
- Ils se montent dans les tubes à l'aide d'un maillet.

Insert taraudé aluminium



Exemple d'utilisation



Autre version



Exemple de commande **référence 35 - 622 - 30** **d₂ M 8**

Rond	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h _{2+0,5}	h ₃	S ₁	S ₂	Carré
35 - 621 - 20	20	M 8	16	16,5	29,5	16	2,5	20	16	35 - 622 - 20
35 - 621 - 25	25	M 8 M 10	21	21,5	33,5	16	2,5	25	21	35 - 622 - 25
35 - 621 - 30	30	M 8 M 10	26	26,5	33,5	18	2,5	30	26	35 - 622 - 30
35 - 621 - 32	32	M 8 M 10	28	28,5	33,5	18	2,5			
35 - 621 - 35	35	M 10 M 12	31	31,5	37,5	24	2,5	35	31	35 - 622 - 35
35 - 621 - 40	40	M 10 M 12	34	34,5	41,5	24	2,5	40	34	35 - 622 - 40
35 - 621 - 42	42	M 10 M 12	36	36,5	41,5	24	2,5			
35 - 621 - 45	45	M 12 M 16	39	39,5	45,5	30	2,5	45	39	35 - 622 - 45
35 - 621 - 48	48	M 12 M 16	42	42,5	45,5	30	2,5			
35 - 621 - 50	50	M 12 M 16	44	44,5	45,5	30	2,5	50	44	35 - 622 - 50

Nouvelle référence

Produits associés



Pieds 35-16 à 35-21
Page X 21 à X 27



Pieds à rotule
35-40 à 35-48
Page X 30 à X 33



Pieds à rotule
35-50 à 35-53
Page X 35 à X 38



Pieds technopoly-
mère 35-56 à 35-59
Page X 17 à X 20



Pied à rotule 35-70
Page X 28



Pied 35-72
Page X 15



Tube rond 92-93
et tube carré 92-94
Pages AE 83 et 84

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

elema

NDX.Q

MATIERE

- Technopolymère noir mat à base de polyamide, renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en laiton.

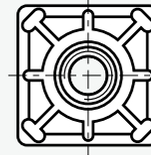
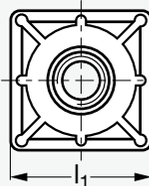
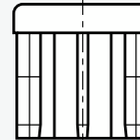
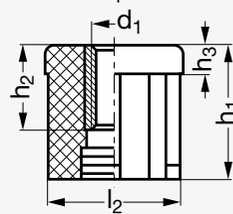
UTILISATION

- Température d'emploi de -30°C à + 100°C.
- S'utilise pour des tubes carrés.

SUR DEMANDE

- Pour des quantités suffisantes :
 - Pour $l_1 = 40$; épaisseur de tube = 2,5.
 - Pour $l_1 = 50$; épaisseurs de tube = 1,2 ou 3.
 - Pour $l_1 = 60$; épaisseur de tube = 3.

- * $h_2 = 10$ pour les taraudages M 8 à M 12.
- $h_2 = 15$ pour les taraudages M 14 et M 16.
- $h_2 = 20$ pour les taraudages M 20.

modèle **35-61****Insert taraudé** technopolymère, carré,
pour pied à tige filetéeModèles
 $l_1 = 20$ à 40 Modèles
 $l_1 = 50$ et 60 

Exemple de commande

	référence	d_1	épais. tube
	35 - 610 - 50	M14	2

	l_1	l_2	d_1					h_1	h_2	h_3	Epaisseur tube	
35 - 610 - 20	20	17	M 8					23	10	5	1,5	
35 - 610 - 25	25	22	M 8	M 10	M 12			26	10	6	1,5	
35 - 610 - 30	30	27	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	31	10*	6	1,5	
35 - 610 - 30	30	26	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	31	10*	6	2	
35 - 610 - 35	35	32	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	38	10*	8	1,5
35 - 610 - 35	35	31	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	38	10*	8	2
35 - 610 - 40	40	37,6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	38	10*	8	1,2
35 - 610 - 40	40	37	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	38	10*	8	1,5
35 - 610 - 40	40	36	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	38	10*	8	2
35 - 610 - 50	50	47	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	45	10*	10	1,5
35 - 610 - 50	50	46	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	45	10*	10	2
35 - 610 - 50	50	45	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	45	10*	10	2,5
35 - 610 - 60	60	56	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	45	10*	10	2	

Produits associés

Pieds 35-16 à 35-21
Page X 21 à X 27



Pieds à rotule
35-40 à 35-48
Page X 30 à X 33



Pieds à rotule
35-50 à 35-53
Page X 35 à X 38



Pieds technopolymère
35-56 à 35-59
Page X 17 à X 20

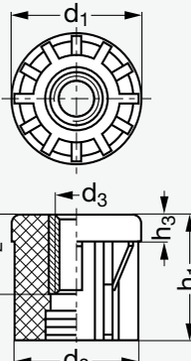


Pied à rotule 35-70
Page X 28



Pied 35-72
Page X 15

Insert taraudé technopolymère, rond, pour pied à tige filetée



MATIERE

- Technopolymère noir mat à base de polyamide, renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en laiton.

UTILISATION

- Température d'emploi de -30°C à $+100^{\circ}\text{C}$.
- S'utilise pour des tubes ronds.

SUR DEMANDE

- Pour des quantités suffisantes :
- Pour $d_1 = 30$; épaisseurs de tube = 2 ou 2,5.
- Pour $d_1 = 38, 42$ et 50 ; épaisseur de tube = 2,5.

* $h_2 = 10$ pour les taraudages M 8 à M 12.

$h_2 = 15$ pour les taraudages M 14 et M 16.

$h_2 = 20$ pour les taraudages M 20 et M 24.

Exemple de commande **référence 35 - 630 - 38** **d_3 M10** **épais. tube 1,5**

	d_1	d_2	d_3								h_1	h_2	h_3	Epaisseur tube
35 - 630 - 30	30	28	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16				31	10	6	1
35 - 630 - 30	30	27	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16				31	10	6	1,5
35 - 630 - 38	38	35	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16				38	10*	8	1,5
35 - 630 - 38	38	34	M 10	M 12	M 14	M 16					38	10*	8	2
35 - 630 - 42	42	39,4	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20			38	10*	8	1,5
35 - 630 - 42	42	38,4	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20				38	10*	8	2
35 - 630 - 48	48	45,3	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20			45	10*	10	1,5
35 - 630 - 48	48	44,3	M 12	M 14	M 16	M 20					45	10*	10	2
35 - 630 - 48	48	43,3	M 12	M 14	M 16	M 20					45	10*	10	2,5
35 - 630 - 50	50,5	47,9	M 12	M 14	M 16	M 20					45	10*	10	1,5
35 - 630 - 50	50,5	46,9	M 12	M 14	M 16	M 20					45	10*	10	2
35 - 630 - 60	60	57,3	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24		52	10*	12	1,5
35 - 630 - 60	60	56,3	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24		52	10*	12	2
35 - 630 - 60	60	55,3	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24		52	10*	12	2,5

Produits associés



Pieds 35-16 à 35-21
Page X 21 à X 27



Pieds à rotule
35-40 à 35-48
Page X 30 à X 33



Pieds à rotule
35-50 à 35-53
Page X 35 à X 38



Pieds technopolymère
35-56 à 35-59
Page X 17 à X 20



Pied à rotule 35-70
Page X 28



Pied 35-72
Page X 15

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**

GN 352

MATIERE

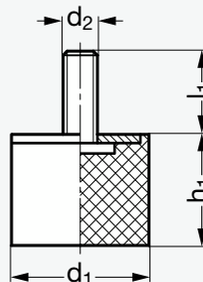
- Elastomère naturel dureté 55 shore.
- Tige en acier zincu .

UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs et compense les écarts de tolérance de fabrication.

modèle **35-32**

Plot antivibratoire mâle

référence **h₁**

Exemple de commande

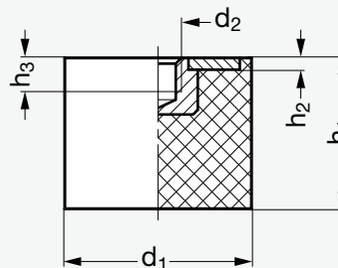
35 - 320 - 40 35

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	Charge. max. (kg)
35 - 320 - 8	8	M 3	8	6	4,07
35 - 320 - 10	10	M 4	10	10	6,01
35 - 320 - 10	10	M 4	15	10	7,95
35 - 320 - 13	13	M 5	10	10	10,19
35 - 320 - 13	13	M 5	15	10	9,17
35 - 320 - 13	13	M 5	20	10	7,13
35 - 320 - 16	16	M 5	10	12	18,35
35 - 320 - 16	16	M 5	15	12	18,35
35 - 320 - 16	16	M 5	20	12	13,25
35 - 320 - 16	16	M 5	25	12	13,25
35 - 320 - 20	20	M 6	8,5	16,5	36,7
35 - 320 - 20	20	M 6	10	18	32,12
35 - 320 - 20	20	M 6	15	16,5	31,6
35 - 320 - 20	20	M 6	20	16,5	27,5
35 - 320 - 20	20	M 6	25	16,5	27,5
35 - 320 - 20	20	M 6	30	16,5	22,43
35 - 320 - 25	25	M 8	10	20	72,4
35 - 320 - 25	25	M 8	15	20	55,06
35 - 320 - 25	25	M 8	19	20	45,88
35 - 320 - 25	25	M 8	22	20	45,88

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	Charge. max. (kg)
35 - 320 - 25	25	M 8	25	20	45,88
35 - 320 - 25	25	M 8	30	20	45,88
35 - 320 - 25	25	M 8	40	20	45,88
35 - 320 - 30	30	M 8	15	25	82,59
35 - 320 - 30	30	M 8	22	25	73,42
35 - 320 - 30	30	M 8	25	20	83,1
35 - 320 - 30	30	M 8	30	25	64,24
35 - 320 - 30	30	M 8	40	25	55,06
35 - 320 - 40	40	M 10	20	25	146,80
35 - 320 - 40	40	M 10	25	25	141,74
35 - 320 - 40	40	M 10	35	25	110,13
35 - 320 - 40	40	M 10	40	25	110,13
35 - 320 - 40	40	M 10	45	25	110,13
35 - 320 - 50	50	M 10	20	28	263,8
35 - 320 - 50	50	M 10	25	25	275,32
35 - 320 - 50	50	M 10	30	28	250,14
35 - 320 - 50	50	M 10	35	25	229,44
35 - 320 - 50	50	M 10	40	28	251,67
35 - 320 - 50	50	M 10	45	25	174,37
35 - 320 - 60	60	M 10	20	28	370,16

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	Charge. max. (kg)
35 - 320 - 60	60	M 10	25	25	367,1
35 - 320 - 60	60	M 10	36	25	275,32
35 - 320 - 60	60	M 10	40	28	346,7
35 - 320 - 60	60	M 10	45	25	229,44
35 - 320 - 70	70	M 10	35	25	412,99
35 - 320 - 70	70	M 10	40	27	418,08
35 - 320 - 70	70	M 10	50	25	321,21
35 - 320 - 70	70	M 10	55	27	458,87
35 - 320 - 70	70	M 10	70	25	275,32
35 - 320 - 75	75	M 12	25	37	479,27
35 - 320 - 75	75	M 12	40	37	458,87
35 - 320 - 75	75	M 12	50	37	448,68
35 - 320 - 80	80	M 14	25	35	1009,5
35 - 320 - 80	80	M 14	30	35	861,66
35 - 320 - 80	80	M 14	40	35	550,65
35 - 320 - 80	80	M 14	70	35	458,87
35 - 320 - 80	80	M 14	80	35	412,99
35 - 320 - 100	100	M 16	40	41	825,97
35 - 320 - 100	100	M 16	50	41	815,77
35 - 320 - 100	100	M 16	60	41	795,38

Plot antivibratoire femelle



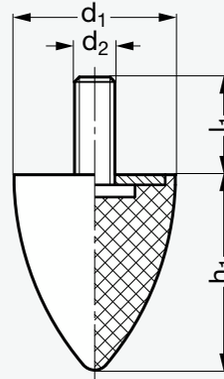
- **MATIERE**
 - Elastomère naturel dureté 55 shore.
 - Insert en acier zingué.
- **UTILISATION**
 - Absorbe les vibrations, amortit les chocs et compense les écarts de tolérance de fabrication.

■ Exemple de commande **référence 35 - 330 - 75** **h₁ 30**

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Charge max. (kg)	Ecrasement (mm)
35 - 330 - 10	10	M 4	10	1,2	4	6,01	2,5
35 - 330 - 15	15	M 4	15	1,4	4	24,57	3,75
35 - 330 - 15	15	M 4	20	1,4	4	29,26	5
35 - 330 - 20	20	M 6	15	2	6	29,47	3,75
35 - 330 - 20	20	M 6	20	2	6	30,79	5
35 - 330 - 20	20	M 6	25	2	6	30,28	6,25
35 - 330 - 25	25	M 6	15	2	6	62,4	3,75
35 - 330 - 25	25	M 6	20	2	6	57,1	5
35 - 330 - 25	25	M 6	30	2	6	51,9	7,5
35 - 330 - 30	30	M 8	15	2	8	95,24	3,75
35 - 330 - 30	30	M 8	20	2	8	94,22	5
35 - 330 - 30	30	M 8	30	2	8	89,32	7,5
35 - 330 - 40	40	M 8	20	2	8	125,93	5
35 - 330 - 40	40	M 8	30	2	8	163,15	7,5

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Charge max. (kg)	Ecrasement (mm)
35 - 330 - 40	40	M 8	40	2	8	185,59	10
35 - 330 - 50	50	M 10	20	2	10	263,8	5
35 - 330 - 50	50	M 10	30	2	10	250,14	7,5
35 - 330 - 50	50	M 10	40	2	10	251,64	10
35 - 330 - 60	60	M 10	30	2	10	356,9	7,5
35 - 330 - 60	60	M 10	50	2	10	343,34	12,5
35 - 330 - 70	70	M 10	40	3	10	418,08	10
35 - 330 - 70	70	M 10	55	3	10	458,87	13,75
35 - 330 - 75	75	M 12	30	3	12	458,87	7,5
35 - 330 - 75	75	M 12	40	3	12	458,87	10
35 - 330 - 75	75	M 12	50	3	12	448,68	12,5
35 - 330 - 100	100	M 16	40	3	16	825,97	10
35 - 330 - 100	100	M 16	50	3	16	815,77	12,5
35 - 330 - 100	100	M 16	60	3	16	795,38	15

Plot antivibratoire conique mâle

**MATIERE**

- Elastomère naturel dureté 60 ou 55 shore.
- Tige en acier zingué.

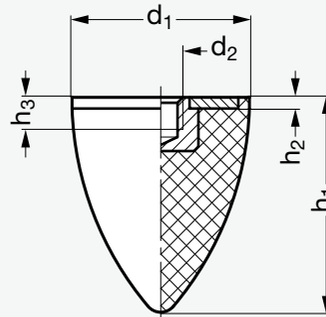
UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs et compense les écarts de tolérance de fabrication.

Exemple de commande **référence 35 - 300 - 50** **h₁ 61**

	d ₁	d ₂	h ₁	l ₁	Charge max. (kg) 55 shore	60 shore	Ecrasement (mm)
35 - 300 - 20	20	M 6	24	18	10		6
35 - 300 - 25	25	M 8	19	18		101	6,5
35 - 300 - 30	30	M 6	30	12		142	14
35 - 300 - 31	30	M 8	30	18	15		6,25
35 - 300 - 31	30	M 8	36	20	20		7,5
35 - 300 - 35	35	M 8	40	23	66		10
35 - 300 - 50	50	M 8	50	20		346	23
35 - 300 - 50	50	M 8	58	20		407	29
35 - 300 - 50	50	M 8	61	28	76		15
35 - 300 - 50	50	M 8	64	20		377	31
35 - 300 - 50	50	M 10	68	28	86		17
35 - 300 - 72	72	M 12	58	33		560	27
35 - 300 - 95	95	M 16	80	42		1120	36

Plot antivibratoire conique femelle



MATIERE

- Elastomère naturel dureté 55 shore.
- Insert en acier zingué.

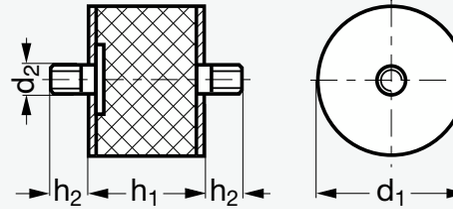
UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs et compense les écarts de tolérance de fabrication.

Exemple de commande **référence 35 - 310 - 30** **h₁ 36**

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Charge max. (kg)	Ecrasement (mm)
35 - 310 - 20	20	M 6	24	2	6	10	6
35 - 310 - 30	30	M 8	30	2	8	15	6,25
35 - 310 - 30	30	M 8	36	2	8	20	7,5
35 - 310 - 35	35	M 8	40	2	8	66	10
35 - 310 - 50	50	M 8	61	2	8	76	15
35 - 310 - 50	50	M 10	68	2	10	86	17

Plot antivibratoire mâle-mâle

**MATIERE**

- Élastomère naturel de dureté 55 shore A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations.
- Amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi de -45°C à $+70^{\circ}\text{C}$, pointe à $+90^{\circ}\text{C}$.

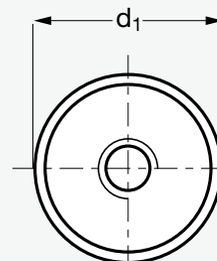
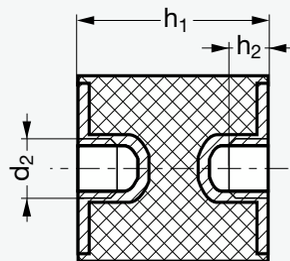
	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 240 - 13	13	M 5	10	10	12
35 - 240 - 13	13	M 5	15	10	10
35 - 240 - 13	13	M 5	20	10	8
35 - 240 - 16	16	M 5	10	12	20
35 - 240 - 16	16	M 5	15	12	20
35 - 240 - 16	16	M 5	20	12	15
35 - 240 - 16	16	M 5	25	12	15
35 - 240 - 20	20	M 6	8,5	16,5	40
35 - 240 - 20	20	M 6	15	16,5	35
35 - 240 - 20	20	M 6	20	16,5	30
35 - 240 - 20	20	M 6	25	16,5	30
35 - 240 - 20	20	M 6	30	16,5	25
35 - 240 - 25	25	M 8	10	20	80
35 - 240 - 25	25	M 8	15	20	60

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 240 - 25	25	M 8	22	20	50
35 - 240 - 25	25	M 8	25	20	50
35 - 240 - 25	25	M 8	30	20	50
35 - 240 - 25	25	M 8	40	20	50
35 - 240 - 30	30	M 8	15	25	90
35 - 240 - 30	30	M 8	22	25	80
35 - 240 - 30	30	M 8	30	25	70
35 - 240 - 30	30	M 8	40	25	60
35 - 240 - 40	40	M 10	20	25	160
35 - 240 - 40	40	M 10	28	25	150
35 - 240 - 40	40	M 10	35	25	120
35 - 240 - 40	40	M 10	40	25	120
35 - 240 - 40	40	M 10	45	25	120
35 - 240 - 50	50	M 10	25	25	300

Exemple de commande **référence 35 - 240 - 80** **h₁ 30**

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 240 - 50	50	M 10	35	25	250
35 - 240 - 50	50	M 10	45	25	190
35 - 240 - 60	60	M 10	25	25	400
35 - 240 - 60	60	M 10	36	25	300
35 - 240 - 60	60	M 10	45	25	250
35 - 240 - 70	70	M 10	35	25	450
35 - 240 - 70	70	M 10	50	25	350
35 - 240 - 70	70	M 10	70	25	300
35 - 240 - 80	80	M 14	30	35	950
35 - 240 - 80	80	M 14	40	35	600
35 - 240 - 80	80	M 14	70	35	500
35 - 240 - 80	80	M 14	80	35	450

Plot antivibratoire femelle-femelle


MATIERE

- Caoutchouc naturel 55° shores.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations.
- Amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.

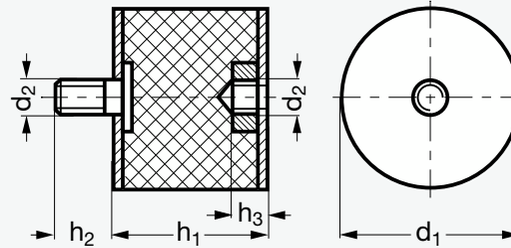
Exemple de commande **référence 35 - 265 - 30** **h₁ 22**

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 265 - 16	16	M 5	10	3	20
35 - 265 - 16	16	M 5	15	3	20
35 - 265 - 16	16	M 5	20	3	15
35 - 265 - 16	16	M 5	25	3	15
35 - 265 - 20	20	M 6	15	4	35
35 - 265 - 20	20	M 6	20	4	30
35 - 265 - 20	20	M 6	25	4	30
35 - 265 - 20	20	M 6	30	4	25
35 - 265 - 25	25	M 8	22	6	50
35 - 265 - 25	25	M 8	25	6	50
35 - 265 - 25	25	M 8	30	6	50
35 - 265 - 25	25	M 8	40	6	50
35 - 265 - 30	30	M 8	22	6	80
35 - 265 - 30	30	M 8	30	6	70

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Charge max. (kg)
35 - 265 - 30	30	M 8	40	6	60
35 - 265 - 40	40	M 10	28	8	150
35 - 265 - 40	40	M 10	40	8	120
35 - 265 - 40	40	M 10	35	8	120
35 - 265 - 40	40	M 10	45	8	120
35 - 265 - 50	50	M 10	35	8	250
35 - 265 - 50	50	M 10	45	8	190
35 - 265 - 60	60	M 10	36	8	300
35 - 265 - 60	60	M 10	45	8	250
35 - 265 - 70	70	M 10	50	9	350
35 - 265 - 70	70	M 10	70	9	300
35 - 265 - 80	80	M 14	40	12	600
35 - 265 - 80	80	M 14	70	12	500
35 - 265 - 80	80	M 14	80	12	450

EMILE MAURIN**ELEMENTS STANDARD
MECANIQUES**modèle **35-28**

Plot antivibratoire mâle-femelle

**MATIERE**

- Élastomère naturel de dureté 55 shore A.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations.
- Amortit les chocs.
- les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi de -45°C à +70°C, pointe à +90°C.

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Charge max. (kg)
35 - 280 - 16	16	M 5	10	12	3	20
35 - 280 - 16	16	M 5	15	12	3	20
35 - 280 - 16	16	M 5	20	12	3	15
35 - 280 - 16	16	M 5	25	12	3	15
35 - 280 - 20	20	M 6	15	15	4	35
35 - 280 - 20	20	M 6	20	15	4	30
35 - 280 - 20	20	M 6	25	15	4	30
35 - 280 - 20	20	M 6	30	15	5	25
35 - 280 - 25	25	M 8	22	20	6	50
35 - 280 - 25	25	M 8	25	20	6	50
35 - 280 - 25	25	M 8	30	20	6	50
35 - 280 - 25	25	M 8	40	20	6	50
35 - 280 - 30	30	M 8	15	23	6	90
35 - 280 - 30	30	M 8	22	23	6	80
35 - 280 - 30	30	M 8	30	23	6	70
35 - 280 - 30	30	M 8	40	23	6	60

Exemple de commande **référence 35 - 280 - 40** **h₁ 28**

	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Charge max. (kg)
35 - 280 - 40	40	M 10	20	25	8	160
35 - 280 - 40	40	M 10	28	25	8	150
35 - 280 - 40	40	M 10	35	25	8	120
35 - 280 - 40	40	M 10	40	25	8	120
35 - 280 - 40	40	M 10	45	25	8	120
35 - 280 - 50	50	M 10	35	25	8	250
35 - 280 - 50	50	M 10	45	25	8	190
35 - 280 - 60	60	M 10	36	25	8	300
35 - 280 - 60	60	M 10	45	25	8	250
35 - 280 - 70	70	M 10	35	25	9	450
35 - 280 - 70	70	M 10	50	25	9	350
35 - 280 - 70	70	M 10	70	25	9	300
35 - 280 - 80	80	M 14	40	35	12	600
35 - 280 - 80	80	M 14	70	35	12	500
35 - 280 - 80	80	M 14	80	35	12	450

Support tubulaire de connexion

MATIERE

- Embase, élément en croix et porte-dispositif en technopolymère noir à base de polyamide (PA) renforcé de fibres de verre, finition mate.
- Calotte couvre-vis de l'embase en technopolymère noir brillant.
- Tube en profilé aluminium.
- Bouchons latéraux de tube en technopolymère noir mat.

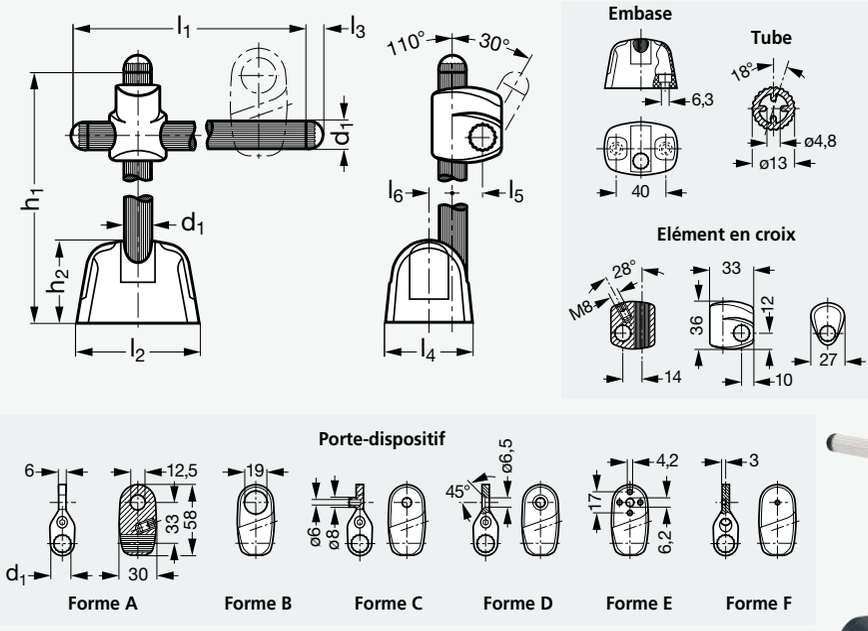
UTILISATION

- S'utilise pour une connection rapide et facile entre différents composants.
- Evite la rotation accidentelle grace au tube à la forme anti-rotation.
- Réglage de la position sur cinq degrés différents.

LIVRABLE SUR DEMANDE

- Chaque élément peut être fourni individuellement : embase, élément en croix, porte-dispositif et tube.
- Calotte couvre-vis de couleur :

- Orange RAL 2004 : **O**
- Gris RAL 7035 : **G**
- Jaune RAL 1021 : **J**
- Bleu RAL 5024 : **B**
- Rouge RAL 3000 : **R**



MONTAGE

- Fixer l'embase à l'aide de 2 vis M6.
- Insérer le tube dans le trou de l'embase et le bloquer en serrant la vis de fixation.
- Insérer un bouchon latéral à l'autre extrémité du tube et enfoncer à l'aide d'un maillet.
- Attention : ne pas monter de bouchon sur l'extrémité du tube inséré dans l'embase.**
- Positionner l'élément en croix.
- Monter le porte-dispositif sur le 2^{ème} tube, ainsi que les bouchons latéraux.
- Fixer le 2^{ème} tube en serrant la vis.



référence

Exemple de commande **35 - 904 - 200**

Forme A	Forme B	Forme C	Forme D	Forme E	Forme F	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	d ₁	h ₁	h ₂
35 - 901 - 100	35 - 902 - 100	35 - 903 - 100	35 - 904 - 100	35 - 905 - 100	35 - 906 - 100	100	60	8	42	14	10,5	13	116	40,5
35 - 901 - 150	35 - 902 - 150	35 - 903 - 150	35 - 904 - 150	35 - 905 - 150	35 - 906 - 150	150	60	8	42	14	10,5	13	166	40,5
35 - 901 - 200	35 - 902 - 200	35 - 903 - 200	35 - 904 - 200	35 - 905 - 200	35 - 906 - 200	200	60	8	42	14	10,5	13	216	40,5
35 - 901 - 250	35 - 902 - 250	35 - 903 - 250	35 - 904 - 250	35 - 905 - 250	35 - 906 - 250	250	60	8	42	14	10,5	13	266	40,5
35 - 901 - 300	35 - 902 - 300	35 - 903 - 300	35 - 904 - 300	35 - 905 - 300	35 - 906 - 300	300	60	8	42	14	10,5	13	316	40,5