



LEVERINGSPROGRAMMA BORSTELRIEM PLAT
PROGRAMME D'APPROVISIONNEMENT - BROSE COURROIE PLATE

Borstelcode Code de la brosse	Riembreedte in mm Largeur de la courroie en mm	Pagina Page
BRP025	25	258
BRP050	50	259
BRP075	75	260
BRP100	100	261
BRP120	120	262
BRP140	140	263
BRP160	160	264
BRP180	180	265
BRP200	200	266

BORSTELRIEM PLAT

INTRODUCTIE

Evenals de V-snaar borstelriem wordt de platte borstelriem ingezet bij toepassingen als transport en reiniging. De dichtheid van de borstelbezetting kan worden uitgevoerd van open tot maximaal dicht, waardoor er veel borstelbreedtes mogelijk zijn. Door de borstelriem axiaal over het product te plaatsen, wordt een optimaal resultaat bereikt.

AFMETINGEN

Een groot voordeel van de platte borstelriem is dat deze in veel breedtes uitgevoerd kan worden, variërend van 25 tot 600 mm. Bij een grote lengte en breedte wordt de riem veelal uitgevoerd met stuursnaren aan de onderzijde om een goede rondloop te verkrijgen.

KERNMATERIALEN

Voor het kernmateriaal wordt kunststof of chroomleder (CL) gebruikt. Chroomleder is het meest gangbare kernmateriaal voor platte borstelriemen.

VOORDELEN:

- kan in vele lengtes en breedtes geleverd worden
- kan uitgevoerd worden met stuursnaren aan de onderzijde
- is zowel eindloos als op rol leverbaar
- heeft vele mogelijkheden in borstelbezetting
- kan axiaal ten opzichte van het product worden ingezet

BROSSE COURROIE PLATE

INTRODUCTION

Tout comme la brosse courroie trapézoïdale, la brosse courroie plate est utilisée pour des applications comme le transport et le nettoyage. Le garnissage de la brosse peut varier d'une densité très faible à très forte ce qui joue sur la largeur de la brosse. En positionnant la brosse dans l'axe du produit, un obtient un résultat optimal de brossage.

DIMENSIONS

La brosse courroie plate est disponible en largeur variant de 25 mm à 600 mm. Une brosse avec une longueur et une largeur importantes nécessite le rajout d'un renfort pour le guidage.

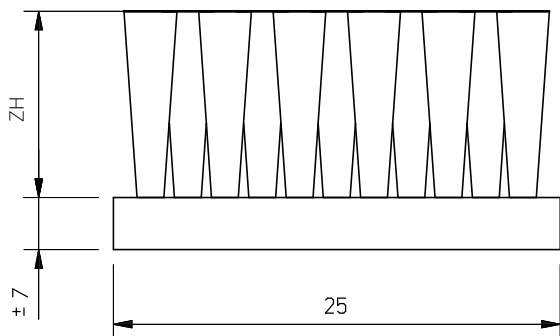
MATÉRIAUX DU CORPS

Le support de la brosse courroie plate est en cuir synthétique ou tanné (CL). Le cuir tanné est le plus utilisé pour cette brosse.

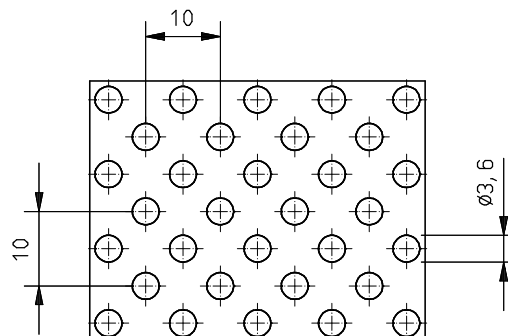
AVANTAGES :

- disponible dans de nombreuses longueurs et largeurs
- la courroie peut être renforcée
- disponible en longueur sans fin ou en rouleau
- nombreuses densités de garnissage possibles
- la courroie peut être placée dans l'axe du produit brossé

RIEMBREEDTE 25 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 25 MM



BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP025	1000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP025	-	J	PA 6.6	0.10	min. max. 10-25
			PA 6.12	0.15	10-30
		N	RI	0.20	10-35
			PBT	0.25	15-40
			PP	0.30	15-40
				0.35	15-40
			0.40	15-50	
			0.50	15-50	
0.60	20-60				

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP025	-	J N	PH	-	min. max. 10-40
			VH	-	10-30
			GH	-	10-25

PARAMETERS / PARAMÈTRES

Voor het bepalen van de juiste bestelcode van het door u gewenste product zijn meerdere parameters van belang die hiernaast zijn weergegeven. Als u het besteloverzicht aanhoudt, wordt de juiste code automatisch aangemaakt. De bovenstaande specificaties zijn standaard. Voor andere specificaties gelieve contact op te nemen met ons verkoopteam.

Pour définir un code pour les produits désirés, un certain nombre de paramètres sont essentiels. Ils sont présentés ci-dessous. Suivez les étapes et le code sera créé automatiquement. Les spécifications ci-dessus sont standards. Pour d'autres spécifications, contactez notre service commercial.

BC

Borstelcode
Code de la brosse

L

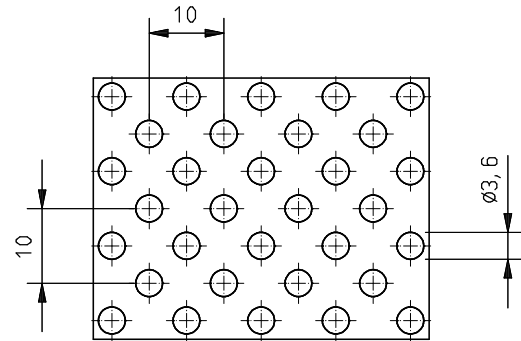
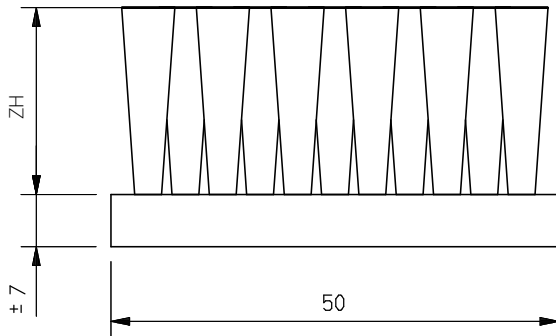
Riemplengte in mm.
Volgens uw specificatie
Longueur de la courroie
en mm. Selon vos
indications

E

Eindloos, uiteindes aan
elkaar vastgemaakt
(J = ja, n = nee).
Afhankelijk van de
riemplengte
Sans fin (J = oui, N = non).
Dépendant de la longueur
de la courroie

RIEMBREDTE 50 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 50 MM

BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP050	1500	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP050	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10	min. max. 10-25
				0.15	10-30
				0.20	10-35
				0.25	15-40
				0.30	15-40
				0.35	15-40
				0.40	15-50
				0.50	15-50
				0.60	20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP050	-	J N	PH	-	min. max. 10-40
			VH	-	10-30
			GH	-	10-25

VM

Vulmateriaal
(zie tabel rechterzijde)
Garnissage (voir tableau
sur la partie droite)

VD

Vezeldiameter in mm
Diamètre de la fibre en mm

ZH

Zichtbare haarlengte in
mm. Tussenliggende maten
per 5 mm
Sortie de fibre en mm.
Dimensions intermédiaires
par 5 mm

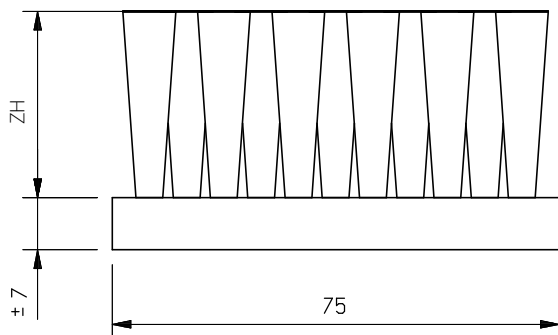
VULMATERIALEN / GARNISSAGES

VM

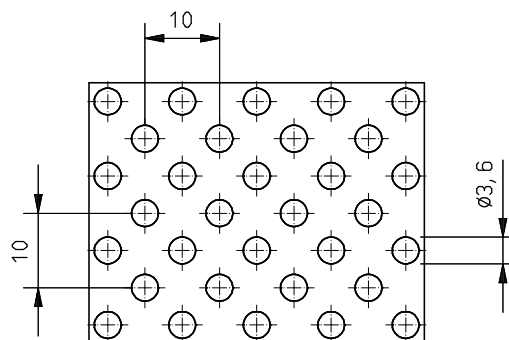
Code	Omschrijving	Définition
PA 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
PA 6.12	Polyamide 6.12	Polyamide 6.12
RI	Rilsan	Rilsan
PBT	Polyester	Polyester
PP	Polypropyleen	Polypropylène
PH	Paardenhaar	Crin de cheval
VH	Varkenshaar	Soie de porc
GH	Geitenhaar	Soie de chèvre

Andere materialen op aanvraag / Autres matériaux sur demande

RIEMBREEDTE 75 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 75 MM



BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP075	2000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP075	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP075	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

PARAMETERS / PARAMÈTRES

Voor het bepalen van de juiste bestelcode van het door u gewenste product zijn meerdere parameters van belang die hiernaast zijn weergegeven. Als u het besteloverzicht aanhoudt, wordt de juiste code automatisch aangemaakt. De bovenstaande specificaties zijn standaard. Voor andere specificaties gelieve contact op te nemen met ons verkoopteam.

Pour définir un code pour les produits désirés, un certain nombre de paramètres sont essentiels. Ils sont présentés ci-dessous. Suivez les étapes et le code sera créé automatiquement. Les spécifications ci-dessus sont standards. Pour d'autres spécifications, contactez notre service commercial.

BC

Borstelcode
Code de la brosse

L

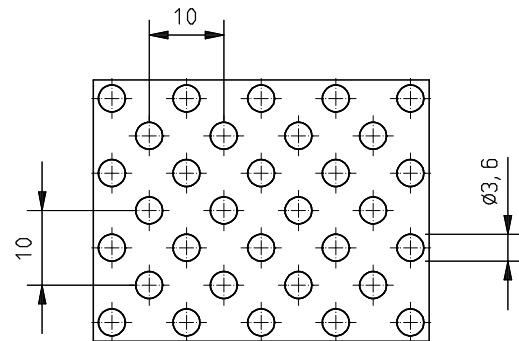
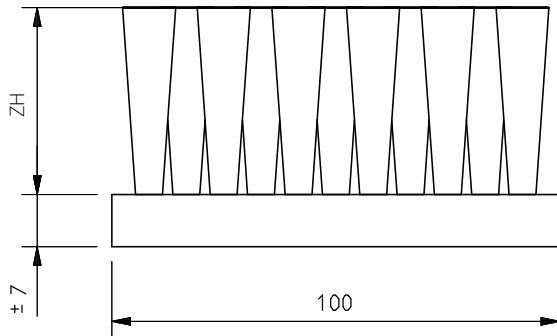
Riemplengte in mm.
Volgens uw specificatie
Longueur de la courroie
en mm. Selon vos
indications

E

Eindloos, uiteindes aan
elkaar vastgemaakt
(J = ja, N = nee).
Afhankelijk van de
riemplengte
Sans fin (J = oui, N = non).
Dépendant de la longueur
de la courroie

RIEMBREEDTE 100 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 100 MM

BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP100	2000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP100	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP100	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

VM

Vulmateriaal
(zie tabel rechterzijde)
Garnissage (voir tableau
sur la partie droite)

VD

Vezeldiameter in mm
Diamètre de la fibre en mm

ZH

Zichtbare haarlengte in
mm. Tussenliggende maten
per 5 mm
Sortie de fibre en mm.
Dimensions intermédiaires
par 5 mm

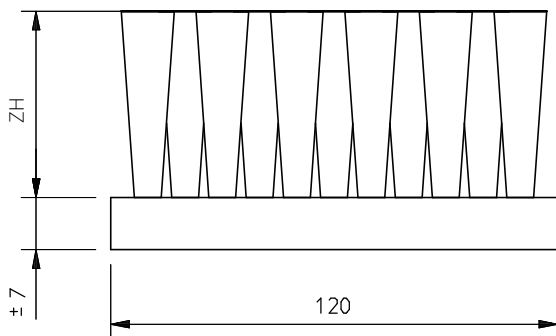
VULMATERIALEN / GARNISSAGES

VM

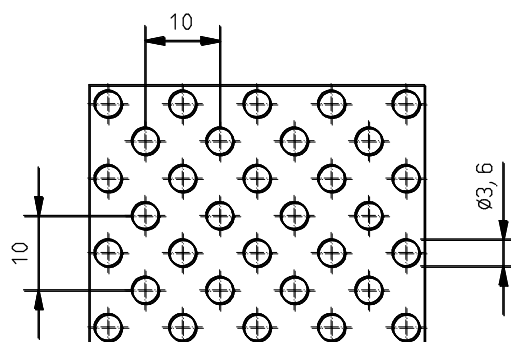
Code	Omschrijving	Définition
PA 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
PA 6.12	Polyamide 6.12	Polyamide 6.12
RI	Rilsan	Rilsan
PBT	Polyester	Polyester
PP	Polypropyleen	Polypropylène
PH	Paardenhaar	Crin de cheval
VH	Varkenshaar	Soie de porc
GH	Geitenhaar	Soie de chèvre

Andere materialen op aanvraag / Autres matériaux sur demande

RIEMBREEDTE 120 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 120 MM



BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP120	5000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP120	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP120	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

PARAMETERS / PARAMÈTRES

Voor het bepalen van de juiste bestelcode van het door u gewenste product zijn meerdere parameters van belang die hiernaast zijn weergegeven. Als u het besteloverzicht aanhoudt, wordt de juiste code automatisch aangemaakt. De bovenstaande specificaties zijn standaard. Voor andere specificaties gelieve contact op te nemen met ons verkoopteam.

Pour définir un code pour les produits désirés, un certain nombre de paramètres sont essentiels. Ils sont présentés ci-dessous. Suivez les étapes et le code sera créé automatiquement. Les spécifications ci-dessus sont standards. Pour d'autres spécifications, contactez notre service commercial.

BC

Borstelcode
Code de la brosse

L

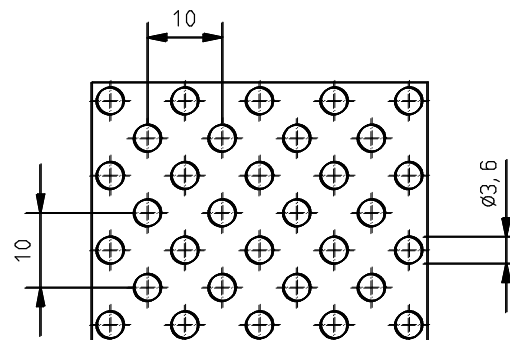
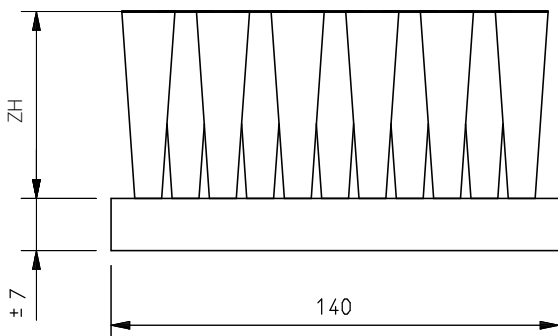
Riemplengte in mm.
Volgens uw specificatie
Longueur de la courroie
en mm. Selon vos
indications

E

Eindloos, uiteindes aan
elkaar vastgemaakt
(J = ja, N = nee).
Afhankelijk van de
riemplengte
Sans fin (J = oui, N = non).
Dépendant de la longueur
de la courroie

RIEMBREEDTE 140 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 140 MM

BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP140	5000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP140	-	J	PA 6.6	0.10	min. max. 10-25
			PA 6.12	0.15	10-30
		N	RI	0.20	10-35
			PBT	0.25	15-40
			PP	0.30	15-40
				0.35	15-40
			0.40	15-50	
		0.50	15-50		
		0.60	20-60		

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP140	-	J	PH	-	min. max. 10-40
			VH	-	10-30
			GH	-	10-25

VM

Vulmateriaal
(zie tabel rechterzijde)
Garnissage (voir tableau
sur la partie droite)

VD

Vezeldiameter in mm
Diamètre de la fibre en mm

ZH

Zichtbare haarlengte in
mm. Tussenliggende maten
per 5 mm
Sortie de fibre en mm.
Dimensions intermédiaires
par 5 mm

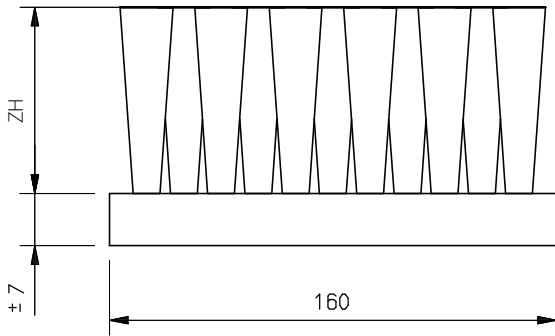
VULMATERIALEN / GARNISSAGES

VM

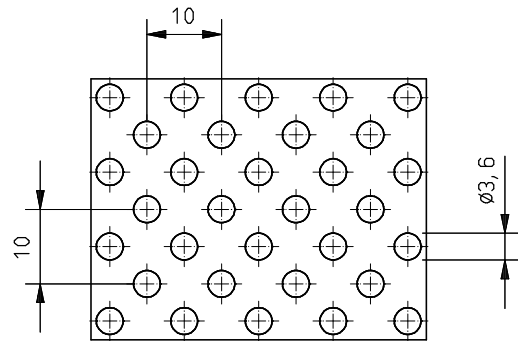
Code	Omschrijving	Définition
PA 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
PA 6.12	Polyamide 6.12	Polyamide 6.12
RI	Rilsan	Rilsan
PBT	Polyester	Polyester
PP	Polypropyleen	Polypropylène
PH	Paardenhaar	Crin de cheval
VH	Varkenshaar	Soie de porc
GH	Geitenhaar	Soie de chèvre

Andere materialen op aanvraag / Autres matériaux sur demande

RIEMBREEDTE 160 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 160 MM



BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP160	5000	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP160	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP160	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

PARAMETERS / PARAMÈTRES

Voor het bepalen van de juiste bestelcode van het door u gewenste product zijn meerdere parameters van belang die hiernaast zijn weergegeven. Als u het besteloverzicht aanhoudt, wordt de juiste code automatisch aangemaakt. De bovenstaande specificaties zijn standaard. Voor andere specificaties gelieve contact op te nemen met ons verkoopteam.

Pour définir un code pour les produits désirés, un certain nombre de paramètres sont essentiels. Ils sont présentés ci-dessous. Suivez les étapes et le code sera créé automatiquement. Les spécifications ci-dessus sont standards. Pour d'autres spécifications, contactez notre service commercial.

BC

Borstelcode
Code de la brosse

L

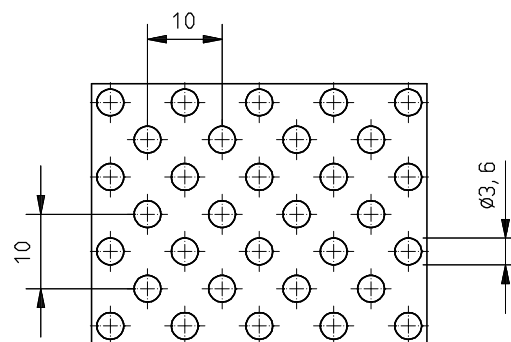
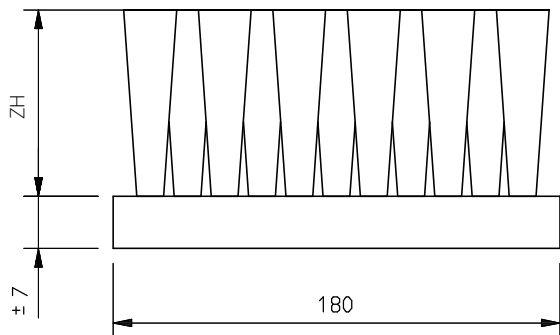
Riemplengte in mm.
Volgens uw specificatie
Longueur de la courroie
en mm. Selon vos
indications

E

Eindloos, uiteindes aan
elkaar vastgemaakt
(J = ja, N = nee).
Afhankelijk van de
riemplengte
Sans fin (J = oui, N = non).
Dépendant de la longueur
de la courroie

RIEMBREEDTE 180 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 180 MM

BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE



KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP180	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP180	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

VM

Vulmateriaal
(zie tabel rechterzijde)
Garnissage (voir tableau
sur la partie droite)

VD

Vezeldiameter in mm
Diamètre de la fibre en mm

ZH

Zichtbare haarlengte in
mm. Tussenliggende maten
per 5 mm
Sortie de fibre en mm.
Dimensions intermédiaires
par 5 mm

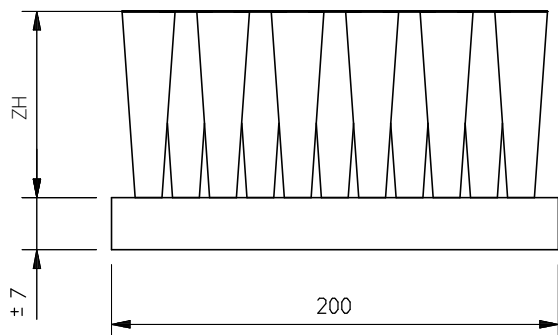
VULMATERIALEN / GARNISSAGES

VM

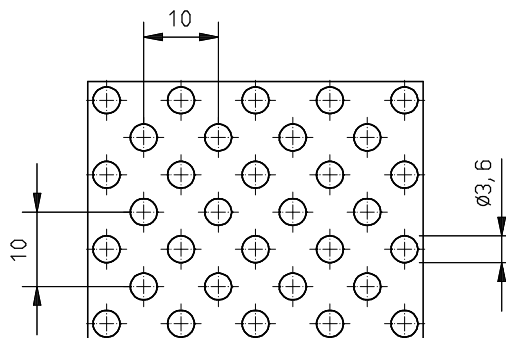
Code	Omschrijving	Définition
PA 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
PA 6.12	Polyamide 6.12	Polyamide 6.12
RI	Rilsan	Rilsan
PBT	Polyester	Polyester
PP	Polypropyleen	Polypropylène
PH	Paardenhaar	Crin de cheval
VH	Varkenshaar	Soie de porc
GH	Geitenhaar	Soie de chèvre

Andere materialen op aanvraag / Autres matériaux sur demande

RIEMBREEDTE 200 MM / LARGEUR DE LA COURROIE 200 MM



BOORPATROON / PLAN D'IMPLANTATION



VOORBEELD BESTELCODE / EXEMPLE CODE COMMANDE

BRP200	7500	J	PA 6.6	0.10	20
--------	------	---	--------	------	----

KUNSTSTOF VEZELS / FILAMENTS SYNTHETIQUES

BC	L	E	VM*	VD	ZH
BRP200	-	J N	PA 6.6 PA 6.12 RI PBT PP	0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.50 0.60	min. max. 10-25 10-30 10-35 15-40 15-40 15-40 15-50 15-50 20-60

* Vezel: recht en transparant
* Fibre : droite et transparente

DIERLIJKE HAREN / SOIES NATURELLES

BC	L	E	VM	VD	ZH
BRP200	-	J N	PH VH GH	- - -	min. max. 10-40 10-30 10-25

PARAMETERS / PARAMÈTRES

Voor het bepalen van de juiste bestelcode van het door u gewenste product zijn meerdere parameters van belang die hiernaast zijn weergegeven. Als u het besteloverzicht aanhoudt, wordt de juiste code automatisch aangemaakt. De bovenstaande specificaties zijn standaard. Voor andere specificaties gelieve contact op te nemen met ons verkoopteam.

Pour définir un code pour les produits désirés, un certain nombre de paramètres sont essentiels. Ils sont présentés ci-dessous. Suivez les étapes et le code sera créé automatiquement. Les spécifications ci-dessus sont standards. Pour d'autres spécifications, contactez notre service commercial.

BC

Borstelcode
Code de la brosse

L

Riemplengte in mm.
Volgens uw specificatie
Longueur de la courroie
en mm. Selon vos
indications

E

Eindloos, uiteindes aan
elkaar vastgemaakt
(J = ja, N = nee).
Afhankelijk van de
riemplengte
Sans fin (J = oui, N = non).
Dépendant de la longueur
de la courroie

VM

Vulmateriaal
(zie tabel rechterzijde)
Garnissage (voir tableau
sur la partie droite)

VD

Vezeldiameter in mm
Diamètre de la fibre en mm

ZH

Zichtbare haarlengte in
mm. Tusseliggende maten
per 5 mm
Sortie de fibre en mm.
Dimensions intermédiaires
par 5 mm

VULMATERIALEN / GARNISSAGES**VM**

Code	Omschrijving	Définition
PA 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
PA 6.12	Polyamide 6.12	Polyamide 6.12
RI	Rilsan	Rilsan
PBT	Polyester	Polyester
PP	Polypropyleen	Polypropylène
PH	Paardenhaar	Crin de cheval
VH	Varkenshaar	Soie de porc
GH	Geitenhaar	Soie de chèvre

Andere materialen op aanvraag / Autres matériaux sur demande

OVERZICHT MOGELIJKHEDEN BORSTELRIEMEN PLAT NOS POSSIBILITÉS - BROSE COURROIE PLATE

Borstelcode Code de la brosse	Kernmateriaal Matière du corps	Riemplengte Longueur de la courroie	Eindloos Sans fin	Haarlengte Sortie de fibre	Vulmateriaal	Fibre
----------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------	-------------------------------	--------------	-------

BORSTELRIEMEN PLAT / BROSE COURROIE PLATE

BRP025	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP050	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP075	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP100	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP120	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP140	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*

* Deze materialen op aanvraag mogelijk / Autres matériaux sur demande

OVERZICHT MOGELIJKHEDEN BORSTELRIEMEN PLAT NOS POSSIBILITÉS - BROSE COURROIE PLATE

Borstelcode Code de la brosse	Kernmateriaal Matière du corps	Riemplengte Longueur de la courroie	Eindloos Sans fin	Haarlengte Sortie de fibre	Vulmateriaal	Fibre
----------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------	-------------------------------	--------------	-------

BORSTELRIEMEN PLAT / BROSE COURROIE PLATE

BRP160	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP180	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*
BRP200	Chroomleder Cuir tanné	-	J = ja / oui N = nee / non	10-60	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropyleen Dierlijke vezels Plant aardige vezels* Abrasive vezels* Staaldraden*	Polyamide 6* Polyamide 6.6 Polyamide 6.10* Polyamide 6.12 Rilsan Polyester Polypropylène Fibres animales Fibres végétales* Fibres abrasives* Fibres métalliques*

* Deze materialen op aanvraag mogelijk / Autres matériaux sur demande