

- Roue en polyamide de couleur claire
- Moyeu lisse
- T° d'utilisation : - 30°C à + 80°C

Avantages

- Résiste aux chocs et à l'abrasion
- Ne tâche pas les sols
- Ne marque pas les sols
- Stabilité à la plupart des agents chimiques
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dur
- Convient parfaitement pour les manutentions en milieu humide et sale (poissonnerie, boucherie, conserverie)



Pour sol lisse



ØD



B



C



ØA

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD	B	C	ØA	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
RPC60-31/ML	60	31	40	12	200	✓	2,12 €
RPC80-32/ML	80	32	40	12	250	✓	2,20 €
RPC100-32/ML	100	32	40	12	300	✓	2,91 €
RPC100-35/ML	100	35	48	15	350	-	10,04 €
RPC125-36/ML	125	36	50	15	350	-	5,31 €
RPC125-41/ML	125	41	59	20	400	-	11,24 €
RPC150-37/ML	150	37	49	15	400	-	8,43 €
RPC160-40/ML	160	40	58	20	500	-	23,13 €
RPC200-50/ML	200	50	58	20	600	-	25,11 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette polyamide à platine



RPCPL

Charge lourde jusqu'à 600kg

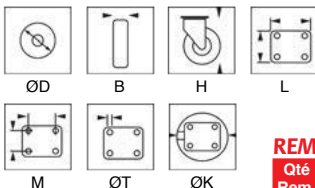
- **Roulette industrielle jusqu'à 600kg**
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
Chape tôle d'acier emboutie protection zingage brillant
- Roue en polyamide RPC (tome 5 p.57)



- T° d'utilisation :
-30°C à + 80°C

Avantages

- Légère
- Ne tâche pas les sols
- Ne marque pas les sols
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dur



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	L	M	ØT	ØK	Cercle d'interférence admissible	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Fixe											
RPC60/PL/F	60	31	100	110x85	80x60	8	-	200	-	-	6,99 €
RPC80/PL/F	80	32	109	110x85	80x60	8	-	250	✓	-	6,54 €
RPC100/PL/F	100	32	126	110x85	80x60	8	-	300	✓	-	7,08 €
RPC125/PL/F	125	36	154	110x85	80x60	8	-	350	-	-	10,94 €
RPC150/PL/F	150	37	182	110x85	80x60	8	-	400	-	-	15,57 €
RPC160/PL/F	160	40	196	135x110	105x80	11	-	500	-	-	28,50 €
RPC200/PL/F	200	50	241	135x110	105x80	11	-	600	-	-	33,78 €
Pivotante											
RPC60/PL/P	60	31	100	110x85	80x60	8	140	200	-	-	9,68 €
RPC80/PL/P	80	32	109	110x85	80x60	8	160	250	✓	-	7,70 €
RPC100/PL/P	100	32	126	110x85	80x60	8	184	300	✓	-	8,25 €
RPC125/PL/P	125	36	154	110x85	80x60	8	210	350	-	-	12,27 €
RPC150/PL/P	150	37	182	110x85	80x60	8	246	400	-	-	19,48 €
RPC160/PL/P	160	40	196	135x110	105x80	11	268	500	-	-	31,60 €
RPC200/PL/P	200	50	241	135x110	105x80	11	318	600	-	-	36,13 €
Pivotante double blocage											
RPC80/PL/PDB	80	32	109	110x85	80x60	8	290	250	✓	-	11,11 €
RPC100/PL/PDB	100	32	126	110x85	80x60	8	290	300	✓	-	11,93 €
RPC125/PL/PDB	125	36	154	110x85	80x60	8	290	350	✓	-	16,54 €
RPC150/PL/PDB	150	37	182	110x85	80x60	8	290	400	-	-	23,68 €
RPC160/PL/PDB	160	40	196	135x110	105x80	11	268	500	-	-	35,36 €
RPC200/PL/PDB	200	50	241	135x110	105x80	11	318	600	-	-	40,45 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- **Roulette industrielle jusqu'à 600kg**
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
 - Chape tôle d'acier emboutie protection zingage brillant
 - Roue en polyamide RPC (tome 5 p.57)
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C



Avantages

- Légère
- Ne tâche pas les sols
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dur



ØD



B



H



ØE



ØK

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

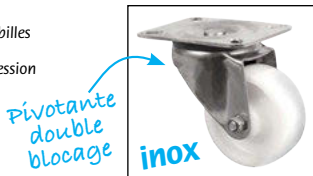
Références	ØD	B	H	ØE	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Pivotante								
RPC60/TC/P	60	31	97	12	140	200	-	8,99 €
RPC80/TC/P	80	32	106	12	160	250	-	9,55 €
RPC100/TC/P	100	32	124	12	184	300	✓	10,00 €
RPC125/TC/P	125	36	152	12	210	350	-	14,88 €
RPC150/TC/P	150	37	181	12	246	400	-	20,91 €
RPC160/TC/P	160	40	189	12,5	268	500	-	42,29 €
RPC200/TC/P	200	50	232	12,5	318	600	-	48,61 €
Pivotante double blocage								
RPC80/TC/PDB	80	32	106	12	290	250	-	15,06 €
RPC100/TC/PDB	100	32	124	12	290	300	✓	15,81 €
RPC125/TC/PDB	125	36	152	12	290	350	-	20,10 €
RPC150/TC/PDB	150	37	181	12	290	400	✓	26,41 €
RPC160/TC/PDB	160	40	189	12,5	268	500	-	53,34 €
RPC200/TC/PDB	200	50	232	12,5	318	600	-	55,34 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette polyamide à platine inox

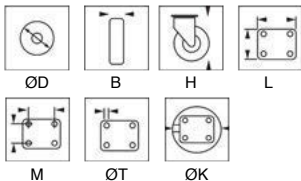
RPCPLSS Charge lourde jusqu'à 600kg

- **Roulette industrielle jusqu'à 600kg**
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage :
- le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
 - Chape tôle inox
 - Roue en polyamide **RPC (tome 5 p.57)**
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C



Avantages

- Légère
- Ne tâche pas les sols
- Ne marque pas les sols
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dur
- Convient parfaitement pour les manutentions en milieu humide et sale (poissonnerie, boucherie, conserverie)



REMISES

Qté	1+	5+	15+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	L	M	ØT	ØK	Cercle d'interférence	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 4
Fixe											
RPC60/PL/F/SS	60	31	96	115x83	80x60	11x9	-	200	✓	18,25 €	
RPC80/PL/F/SS	80	32	105	115x83	80x60	11x9	-	250	✓	18,25 €	
RPC100/PL/F/SS	100	32	124	115x83	80x60	11x9	-	300	-	19,56 €	
RPC125/PL/F/SS	125	36	152	115x83	80x60	11x9	-	350	-	22,65 €	
RPC150/PL/F/SS	150	37	179	115x83	80x60	11x9	-	400	-	40,56 €	
RPC160/PL/F/SS	160	40	197	135x105	105x80	11	-	600	-	67,28 €	
RPC200/PL/F/SS	200	50	240	135x105	105x80	11	-	700	-	71,64 €	
Pivotante											
RPC60/PL/P/SS	60	31	96	115x83	80x60	11x9	155	200	-	25,92 €	
RPC80/PL/P/SS	80	32	105	115x83	80x60	11x9	173	250	✓	25,92 €	
RPC100/PL/P/SS	100	32	124	115x83	80x60	11x9	193	300	-	27,75 €	
RPC125/PL/P/SS	125	36	152	115x83	80x60	11x9	221	350	-	32,37 €	
RPC150/PL/P/SS	150	37	179	115x83	80x60	11x9	257	400	-	57,46 €	
RPC160/PL/P/SS	160	40	197	135x105	105x80	11	268	600	-	75,87 €	
RPC200/PL/P/SS	200	50	240	135x105	105x80	11	318	700	-	81,42 €	
Pivotante double blocage											
RPC80/PL/PDB/SS	80	32	105	115x83	80x60	11x9	293	250	✓	35,45 €	
RPC100/PL/PDB/SS	100	32	124	115x83	80x60	11x9	293	300	✓	37,35 €	
RPC125/PL/PDB/SS	125	36	152	115x83	80x60	11x9	293	350	-	39,83 €	
RPC150/PL/PDB/SS	150	37	179	115x83	80x60	11x9	293	400	-	77,47 €	
RPC160/PL/PDB/SS	160	40	197	135x105	105x80	11	268	600	-	92,22 €	
RPC200/PL/PDB/SS	200	50	240	135x105	105x80	11	318	700	-	102,99 €	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette polyamide à trou central **inox**

Charge lourde jusqu'à 600kg

RPC TCSS

- **Roulette industrielle jusqu'à 600kg**
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
Chape tôle inox
Roue en polyamide **RPC (tome 5 p.57)**
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C



Avantages

- Légère
- Ne tâche pas les sols
- Ne marque pas le sol
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dur
- Faible résistance au roulement
- Pour sol uni et dure
- Convient parfaitement pour les manutentions en milieu humide et sale (poissonnerie, boucherie, conserverie)



ØD



B



H



ØE



ØK

REMISES

Qté	1+	5+	15+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD	B	H	ØE	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Prix Uni. 1 à 4
Pivotante							
RPC60/TC/P/SS	60	31	96	12	155	200	25,92 €
RPC80/TC/P/SS	80	32	109	12	173	250	25,92 €
RPC100/TC/P/SS	100	32	124	12	193	300	27,75 €
RPC125/TC/P/SS	125	36	152	12	221	350	32,37 €
RPC150/TC/P/SS	150	37	179	12	257	400	57,46 €
RPC160/TC/P/SS	160	40	197	12,5	268	600	74,69 €
RPC200/TC/P/SS	200	50	240	12,5	318	700	79,63 €
Pivotante double blocage							
RPC80/TC/PDB/SS	80	32	109	12	173	250	35,45 €
RPC100/TC/PDB/SS	100	32	124	12	193	300	37,35 €
RPC125/TC/PDB/SS	125	36	152	12	221	350	39,83 €
RPC150/TC/PDB/SS	150	37	179	12	257	400	77,47 €
RPC160/TC/PDB/SS	160	40	197	12,5	268	600	91,10 €
RPC200/TC/PDB/SS	200	50	240	12,5	318	700	101,85 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpeurope.com

HPC

Tome 5 2021

561

Roue à bandage caoutchouc gris

Stock

RBG

Charge moyenne jusqu'à 120 kg

- Roue semi-industrielle composée d'un bandage de caoutchouc plein semi-élastique

- Matière:

Bandage caoutchouc gris vulcanisé 85°Shore
Jante polypropylène

- Moyeu lisse

- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C

Avantages

- Roue souple et silencieuse

- Absorbe les chocs et les vibrations

- Ne détériore pas les sols



Absorbe le bruit



ØD



B



C



ØA

REMISES

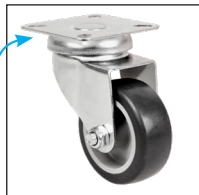
Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	C	ØA	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
RBG50-22/ML	50	22	28	8	40	✓	1,51 €
RBG60-24/ML	60	24	28	8	50	-	1,94 €
RBG80-23/ML	80	23	28	8	65	✓	3,05 €
RBG100-26/ML	100	26	28	8	75	✓	3,63 €
RBG100-32/ML	100	32	34	10	100	-	4,39 €
RBG125-32/ML	125	32	34	10	120	✓	5,68 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- **Roulette pivotante semi-industrielle à trou central**
- Système de pivotement assuré par deux couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
 - Chape : tôle d'acier emboutie zinguée
 - Roue à bandage caoutchouc gris vulcanisé 85°Shore
- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C

Pivotante



Avantages

- Souple et silencieuse
- Absorbe les chocs et les vibrations
- Ne marque pas les sols



ØD



B



H



L



M



ØT



ØK

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	L	M	ØT	ØK	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Fixe										
RBG50/PL/F	50	22	76	67x52	50x36	6	-	45	✓	3,15 €
RBG60/PL/F	60	24	85	67x52	50x36	6	-	55	✓	3,38 €
RBG80/PL/F	80	23	106	65x54	50x36	6	-	65	✓	4,41 €
RBG100/PL/F	100	26	122	67x60	46x46	6	-	75	✓	5,93 €
RBG125/PL/F	125	32	157	95x68	73x44	8	-	110	✓	7,16 €
Pivotante										
RBG50/PL/P	50	22	76	64x48	50x36	6	98	45	✓	4,20 €
RBG60/PL/P	60	24	85	64x48	50x36	6	110	55	✓	4,97 €
RBG80/PL/P	80	23	106	64x48	50x36	6	138	65	✓	6,37 €
RBG100/PL/P	100	26	123	64x48	50x36	6	166	75	✓	7,65 €
RBG125/PL/P	125	32	161	90x70	70x50	8	216	110	✓	14,68 €
Pivotante à double blocage										
RBG50/PL/PDB	50	22	76	64x48	50x36	6	172	45	✓	5,84 €
RBG60/PL/PDB	60	24	85	64x48	50x36	6	172	55	✓	6,23 €
RBG80/PL/PDB	80	23	106	64x48	50x36	6	188	65	✓	7,82 €
RBG100/PL/PDB	100	26	123	64x48	50x36	6	188	75	✓	9,13 €
RBG125/PL/PDB	125	32	161	90x70	70x50	8	220	110	✓	16,30 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette caoutchouc à trou central Stock

RBGTC Charge moyenne jusqu'à 110 kg

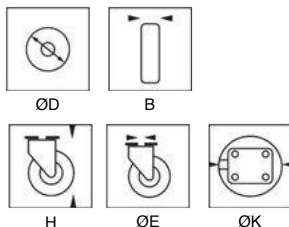
- **Roulette pivotante semi-industrielle à trou central**
- Système de pivotement assuré par deux couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Moyeu lisse
- Matières :
 - Chape : tôle d'acier emboutie zinguée
 - Roue à bandage caoutchouc gris vulcanisé 85°Shore
- **RBG (tome 5 p.62)**
- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C

Pivotante



Avantages

- Souple et silencieuse
- Absorbe les chocs et les vibrations
- Ne marque pas les sols



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	ØE	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Pivotante								
RBG50/TC/P	50	22	76	10	98	45	✓	3,95 €
RBG60/TC/P	60	24	85	10	110	55	✓	4,48 €
RBG80/TC/P	80	23	105	10	138	65	✓	5,76 €
RBG100/TC/P	100	26	121	10	166	75	✓	7,03 €
RBG125/TC/P	125	32	158	13	216	110	✓	10,78 €
Pivotante à double blocage								
RBG50/TC/PDB	50	22	76	10	172	45	✓	5,84 €
RBG60/TC/PDB	60	24	85	10	172	55	✓	6,05 €
RBG80/TC/PDB	80	23	105	10	188	65	✓	7,25 €
RBG100/TC/PDB	100	26	121	10	188	75	✓	10,29 €
RBG125/TC/PDB	125	32	158	13	220	110	✓	15,08 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Roue industrielle composée d'un bandage de caoutchouc plein semi-élastique
- Matière :
bandage caoutchouc noir vulcanisé 85°Shore
jante polypropylène
- Moyeu lisse
- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C

Avantages

- Roue souple et silencieuse
- Absorbe les chocs et les vibrations
- Ne détériore pas les sols

Absorbe le bruit



ØD



B



C



ØA

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	C	ØA	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
RBN80-34/ML	80	34	40	12	75	✓	2,87 €
RBN100-35/ML	100	35	39	12	100	✓	3,40 €
RBN125-38/ML	125	38	45	15	125	✓	5,34 €
RBN150-40/ML	150	40	45	15	150	✓	7,57 €
RBN160-38/ML	160	38	60	20	150	-	7,89 €
RBN200-47/ML	200	47	60	20	215	-	11,36 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette caoutchouc à platine

Stock

RBNPL

Charge lourde jusqu'à 215 kg

- **Roulette industrielle jusqu'à 215 kg**
- Système de pivotement assuré par deux couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Matières :

Chape : tôle d'acier emboutie, protégé par un zingage brillant
 Roue à bandage caoutchouc noir vulcanisé 85° Shore
RBN (tome 5 p.65)

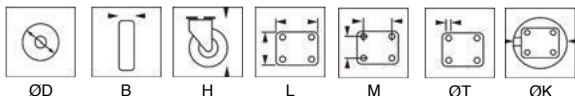
- Moyeu lisse
- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C

Pivotante



Avantages

- Roue souple et silencieuse
- Absorbe les chocs et les vibrations
- Ne détériore pas les sols



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	-5%	Sur demande

Références	ØD	B	H	L	M	ØT	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Fixe										
RBN80/PL/F	80	34	109	110x85	80x60	8	-	75	✓	7,59 €
RBN100/PL/F	100	35	126	110x85	80x60	8	-	100	✓	8,63 €
RBN125/PL/F	125	38	153	110x85	80x60	8	-	125	✓	11,47 €
RBN150/PL/F	150	40	180	110x85	80x60	8	-	150	✓	14,70 €
RBN160/PL/F	160	38	180	135x110	105x80	11	-	150	✓	20,16 €
RBN200/PL/F	200	47	241	135x110	105x80	11	-	215	-	26,48 €
Pivotante										
RBN80/PL/P	80	34	109	110x85	80x60	8	158	75	✓	10,11 €
RBN100/PL/P	100	35	126	110x85	80x60	8	182	100	✓	11,16 €
RBN125/PL/P	125	38	153	110x85	80x60	8	210	125	✓	13,39 €
RBN150/PL/P	150	40	180	110x85	80x60	8	242	150	✓	16,35 €
RBN160/PL/P	160	38	180	135x110	105x80	11	267	150	-	23,63 €
RBN200/PL/P	200	47	241	135x110	105x80	11	320	215	-	31,69 €
Pivotante à double blocage										
RBN80/PL/PDB	80	34	109	110x85	80x60	8	290	75	✓	15,10 €
RBN100/PL/PDB	100	35	126	110x85	80x60	8	290	100	✓	16,16 €
RBN125/PL/PDB	125	38	153	110x85	80x60	8	290	125	✓	19,14 €
RBN150/PL/PDB	150	40	180	110x85	80x60	8	290	150	-	21,35 €
RBN160/PL/PDB	160	38	180	135x110	105x80	11	267	150	✓	27,63 €
RBN200/PL/PDB	200	47	241	135x110	105x80	11	320	215	-	39,63 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette caoutchouc à trou central

Charge lourde jusqu'à 215 kg

RBNTC

- **Roulette industrielle jusqu'à 215 kg**
- Système de pivotement assuré par deux couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- Matières :
Chape : tôle d'acier emboutie, protégé par un zingage brillant
Roue à bandage caoutchouc noir vulcanisé 85°Shore **RBN (tome 5 p.65)**
- Moyeu lisse
- T° d'utilisation : - 20°C à + 60°C



Pivotante à double blocage

Avantages

- Roue souple et silencieuse
- Absorbe les chocs et les vibrations
- Ne détériore pas les sols



ØD



B



H



ØE



ØK

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	ØE	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Prix Uni. 1 à 9
Pivotante							
RBN80/TC/P	80	34	105	12	158	75	10,04 €
RBN100/TC/P	100	35	125	12	182	100	11,07 €
RBN125/TC/P	125	38	152	12	210	125	13,69 €
RBN150/TC/P	150	40	179	12	242	150	17,67 €
RBN160/TC/P	160	38	188	12,5	267	150	24,99 €
RBN200/TC/P	200	47	232	12,5	320	215	30,40 €
Pivotante à double blocage							
RBN80/TC/PDB	80	34	105	12	290	75	15,39 €
RBN100/TC/PDB	100	35	125	12	290	100	16,25 €
RBN125/TC/PDB	125	38	152	12	290	125	18,93 €
RBN150/TC/PDB	150	40	179	12	290	150	23,96 €
RBN160/TC/PDB	160	38	188	12,5	267	150	37,45 €
RBN200/TC/PDB	200	47	232	12,5	320	215	43,35 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 67

Roue ultra-roulante

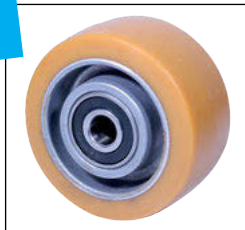
Stock

RUR

Charge jusqu'à 350kg

- Roue semi-industrielle jusqu'à 350kg
- Moyeu à roulement à billes
- Matières :
Roue à bandage polyuréthane 85 Shore
jante aluminium
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C

Pour sol rugueux

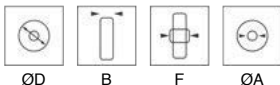


Avantages

- Roulage souple et silencieux
- Résistance à l'usure
- Très solide
- Recommandé pour sa résistance exceptionnelle et son service de longue durée
- Evite le méplat si la roue est peu utilisée

Applications

- Sol rugueux
- En cas de présence de copeaux, solvant, huile, graisse



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	A	F	Charge admissible (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
RUR80	80	40	12	41	180	✓	18,30 €
RUR100	100	40	12	41	220	-	20,72 €
RUR125	125	40	15	41	260	✓	22,60 €
RUR150	150	40	20	50	350	-	32,04 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Roulette ultra-roulante à platine

Charge jusqu'à 350kg

RURP

Roulette semi-industrielle jusqu'à 350kg

- Matières :
Roulette : tôle d'acier zingué
Roue à bandage polyuréthane 85 Shore
jante aluminium
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale
- **Moyeu à roulement à billes**
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C

Pour sol rugueux



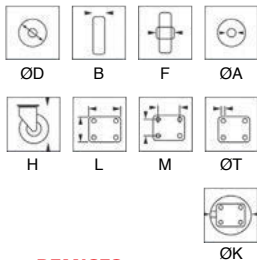
Avantages

- Roulage souple et silencieux
- Résistance à l'usure
- Très solide
- Recommandé pour sa résistance exceptionnelle et son service de longue durée
- Evite le méplat si la roue est peu utilisée

Pivotante double blocage

Applications

- Sol rugueux
- En cas de présence de copeaux, solvant, huile, graisse



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	H	B	A	F	L	M	ØT	Cercle d'inter-férence ØK	Charge admissible (kg)	Prix Uni. 1 à 9
Pivotante											
RURP80/P	80	110	40	12	41	110x85	80x60	8	162	180	27,65 €
RURP100/P	100	127	40	12	41	110x85	80x60	8	184	220	30,37 €
RURP125/P	125	155	40	15	41	110x85	80x60	8	216	260	34,13 €
RURP150/P	150	181	40	20	50	110x85	80x60	8	244	350	44,09 €
Pivotante double blocage											
RURP80/PDB	80	110	40	12	41	110x85	80x60	8	290	180	31,80 €
RURP100/PDB	100	127	40	12	41	110x85	80x60	8	290	220	34,74 €
RURP125/PDB	125	155	40	15	41	110x85	80x60	8	290	260	38,89 €
RURP150/PDB	150	181	40	20	50	110x85	80x60	8	290	350	48,68 €
Fixe											
RURP80/F	80	110	40	12	41	110x85	80x60	8	-	180	24,42 €
RURP100/F	100	127	40	12	41	110x85	80x60	8	-	220	26,97 €
RURP125/F	125	155	40	15	41	110x85	80x60	8	-	260	31,13 €
RURP150/F	150	181	40	20	50	110x85	80x60	8	-	350	41,52 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 €/min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 69

Roulette ultra-roulante à trou central

RURT

Charge jusqu'à 350kg

Pour sol rugueux

- **Roulette semi-industrielle jusqu'à 350kg**

- Matières :

Roulette : tôle d'acier zingué

Roue à bandage polyuréthane 85 Shore

jante aluminium

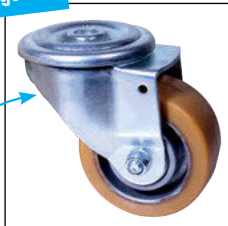
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes

- Roulettes pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale

- **Moyeu à roulement à billes**

- T° d'utilisation : -30°C à +80°C

Pivotante



Avantages

- Roulage souple et silencieux

- Résistance à l'usure

- Très solide

- Recommandé pour sa résistance exceptionnelle

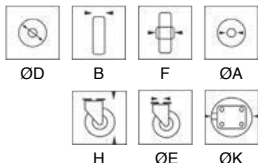
et son service de longue durée

- Evite le méplat si la roue est peu utilisée

Applications

- Sol rugueux

- En cas de présence de copeaux, solvant, huile, graisse



REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	H	B	A	F	E	Cercle d'interférence ØK	Charge admissible (kg)	Prix Uni. 1 à 9
Pivotante									
RURT80/P	80	106	40	12	41	12	162	180	26,83 €
RURT100/P	100	126	40	12	41	12	184	220	29,24 €
RURT125/P	125	153	40	15	41	12	216	260	33,24 €
RURT150/P	150	180	40	20	50	12	244	350	33,24 €
Pivotante double blocage									
RURT80/PDB	80	106	40	12	41	12	290	180	32,10 €
RURT100/PDB	100	126	40	12	41	12	290	220	34,81 €
RURT125/PDB	125	153	40	15	41	12	290	260	38,75 €
RURT150/PDB	150	180	40	20	50	12	290	350	51,64 €

Dimensions en mm



Roue hautes températures

Charge jusqu'à 200kg

RHT

- Roue en résine phénolique
- Moyeu lisse
- T° d'utilisation : -30°C à +280°C

Avantages

- Grande capacité de charge
- Résiste aux hautes températures

NOUVEAU !



ØD



B



C



ØA

REMISES

Qté	1+	5+	15+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	C	ØA	Charge admissible (kg)	Prix Uni.
						1 à 4
RHT80-35/ML	80	35	40	12	125	16,42 €
RHT100-35/ML	100	35	40	12	150	16,62 €
RHT125-40/ML	125	40	48	15	200	60,46 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpceurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 71

RHT_{PLSS}

Charge jusqu'à 200kg

- Roulette industrielle hautes températures

- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale.
- Moyeu lisse

- Matières :

Chape tôle inox 304

Roue en polyamide

RHT (tome 5 p.71)

- T° d'utilisation : -30°C à +280°C



Fixe



Pivotante

Avantages

- Grande capacité de charge
- Résiste aux hautes températures

NOUVEAU !



Pivotante double blocage



ØD



B



H



L



M



ØT



ØK

REMISES

Qté	1+	5+	15+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	L	M	ØT	ØK	Cercle d'interférence admissible	Charge (kg)	Prix Uni. 1 à 4
Fixe										
RHT80/PL/F/SS	80	35	105	115x83	80x60	11x9	-	125	125	32,99 €
RHT100/PL/F/SS	100	35	126	115x83	80x60	11x9	-	150	150	33,63 €
RHT125/PL/F/SS	125	40	153	115x83	80x60	11x9	-	200	200	76,73 €
Pivotante										
RHT80/PL/P/SS	80	35	105	115x83	80x60	11x9	173	125	125	41,14 €
RHT100/PL/P/SS	100	35	126	115x83	80x60	11x9	193	150	150	42,31 €
RHT125/PL/P/SS	125	40	153	115x83	80x60	11x9	221	200	200	86,05 €
Pivotante double blocage										
RHT80/PL/PDB/SS	80	35	105	115x83	80x60	11x9	293	125	125	49,78 €
RHT100/PL/PDB/SS	100	35	126	115x83	80x60	11x9	293	150	150	50,95 €
RHT125/PL/PDB/SS	125	40	153	115x83	80x60	11x9	293	200	200	94,69 €

Dimensions en mm

**New**

Roulette hautes températures à trou central

Charge jusqu'à 200kg**RHT_{TCSS}**

- **Roulette industrielle hautes températures**
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Roulette pivotante à double blocage : le blocage et le déblocage s'obtiennent par une pression du pied sur la pédale.
- Moyeu lisse
- Matières :
Chape tôle inox 304
Roue en polyamide
- RHT (tome 5 p.71)**
- T° d'utilisation : -30°C à +280°C

NOUVEAU !**Pivotante****Double blocage**

ØD



B



H



ØE



ØK

Avantages

- Grande capacité de charge
- Résiste aux hautes températures

REMISES

Qté	1+	5+	15+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	B	H	ØE	ØK	Cercle d'interférence	Charge admissible (kg)	Prix Uni. 1 à 4
Pivotante								
RHT80/TC/P/SS	80	35	105	12	173		125	41,14 €
RHT100/TC/P/SS	100	35	126	12	193		150	42,31 €
RHT125/TC/P/SS	125	40	153	12	221		200	86,05 €
Pivotante double blocage								
RHT80/TC/PDB/SS	80	35	105	12	173		125	49,78 €
RHT100/TC/PDB/SS	100	35	126	12	193		150	50,95 €
RHT125/TC/PDB/SS	125	40	153	12	221		200	94,69 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 73

Roulette escamotable pour profilé aluminium New

RESC

Charge jusqu'à 200kg

- Roue escamotable avec pied, permettant de passer d'une position roulante à une position fixe très facilement.

- Matières :

- Bande de roulement PU noir
- Corps de roue PA gris sim. RAL7001
- Platine en fonte d'aluminium
- Support de roue en acier

Effort réduit

NOUVEAU!

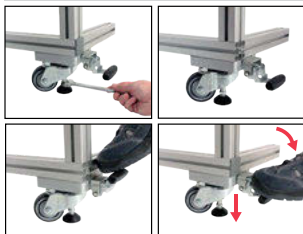
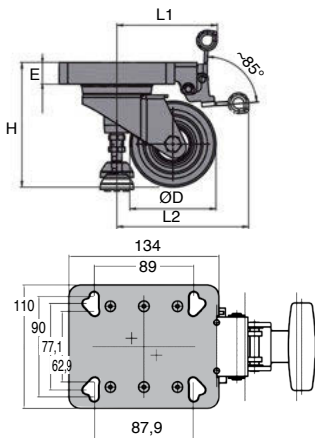


Avantages

- Permet le passage de la roue en position fixe sans effort grâce à une démultiplication du bras de levier.
- Position sur pied plus stable qu'une roulette avec frein.
- Evite la déformation de la bande de roulement sous charge prolongée.
- Montage possible avec plusieurs combinaisons de profilé alu.

Accessoires

- Compatible avec profilé largeur 45mm PRF4545 et largeur 90mm PRF4590 (tome 5 p.309)
- Compatible avec profilés largeurs, 40mm, 80mm et 90mm
- Vis CHC8-40/SS/B (tome 1 p.555)
- Écrou PRF-ECL-M8 (tome 5 p.327)



Exemples d'applications

REMISES

Qté	1+	10+	30+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	E	H	L1	L2	Charge max (N)	Masse (kg)	Prix uni. 1 à 9
RESC80-125	80	25,3	125	117	153	1500	1,64	162,08 €
RESC100-145	100	25,3	145	117	153	2000	1,94	164,25 €

Dimensions en mm

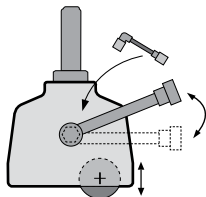
- Allie les avantages d'un pied statique et d'une roulette
- Utiliser une clé à pipe pour actionner la roulette
- Course de sortie de la roulette 12,5mm
- Nécessite un sol lisse (creux largeur 5mm maxi) et horizontal (pente maxi 3°)
- Charge jusqu'à 2500kg/pied en statique
- Ne doit pas excéder 200kg/roulette en version mobile
- Matières :
 - Embasse polyamide
 - Semelle caoutchouc NBR
 - Tige acier zingué

Exemple d'utilisation

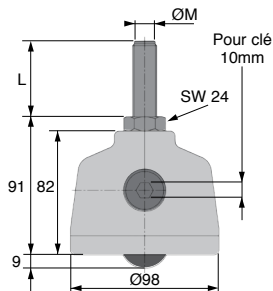
- Une cuve contenant de la matière travaille en position statique. Une fois vidée, la cuve peut être déplacé pour être lavée.

Avantages

- Flexibilité (1 même produit satisfait 2 besoins)
- Moins de manoeuvre pour déplacer une structure
- Gain de temps



Escamotage de la roulette



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØM	L	Charge Pied fixe (statique) (kg)	Charge Pied mobile (dynamique) (kg)	Prix Uni. 1 à 5
Avec tige filetée					
PDR100-16-50/RD	M16	50	2500	200	122,06 €
PDR100-16-100/RD	M16	100	2500	200	125,74 €
PDR100-20-75/RD	M20	75	2500	200	125,74 €
PDR100-20-125/RD	M20	125	2500	200	129,44 €
PDR100-24-75/RD	M24	75	2500	200	125,74 €
PDR100-24-125/RD	M24	125	2500	200	129,44 €
Avec platine de fixation 80x80mm					
PDR100-80-80/RD	4 trous 8,5mm		2500	200	125,74 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**
Service 0,15 € / min
+ prix appel

Roulette d'immobilisation à trou central

RIM

Charge jusqu'à 1000kg

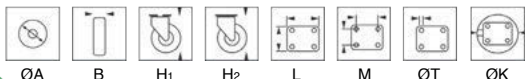
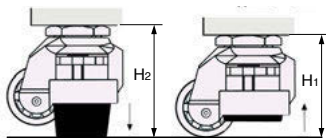
- Combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable
- Supporte et permet de déplacer facilement des machines, des appareils lourds et de les positionner de manière stable.
- La mise en place se fait en descendant le patin d'immobilisation à l'aide d'un écrou.
- La roue ne repose plus sur le sol et l'appareil peut être mis à niveau sur les patins malgré les irrégularités du sol.
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C

Matières

- Dispositif de commande du patin par écrou central à croissillon en polyamide
- Patin en caoutchouc antidérapant permettant l'absorption des vibrations et bruits
- Corps de chape en fonte d'aluminium moulé, protégé par peinture ivoire martelée
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Fixation par platine à trou central taraudé, livrée avec tige filetée et écrou.
- Roue en polyamide noir Shore D70



Écrou de réglage



REMISES

Qté	1+	5+	14+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØA	B	H1	H2	ØT	Cercle d'interférence ØK	Charge (kg)	Prix Uni. 1 à 5
RIM42-60/TCE	42	20	71	81	M8	84	60	47,08 €
RIM50-280/TCE	50	25	82	92	M12	101	280	74,78 €
RIM63-550/TCE	63	28	103	118	M12	125	550	101,62 €
RIM75-800/TCE	75	30	120	132	M16	142	800	112,33 €
RIM75-1000/TCE	75	30	120	132	M16	142	1000	133,95 €

Dimensions en mm

Roulette d'immobilisation à platine

Charge jusqu'à 1000kg

RIM

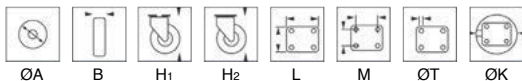
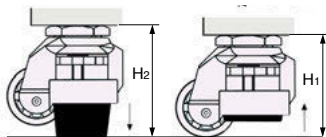
- Combinaison d'une roulette pivotante et d'un patin d'immobilisation réglable ou lourd
- Supporte et permet de déplacer facilement des machines, des appareils lourds et de les positionner de manière stable.
- La mise en place se fait en descendant le patin d'immobilisation à l'aide d'un écrou
- La roue ne repose plus sur le sol et l'appareil peut être mis à niveau sur les patins malgré les irrégularités du sol.
- T° d'utilisation : -30°C à +80°C.



Écrou de réglage

Matières

- Dispositif de commande du patin par écrou central à croisillon en polyamide
- Patin en caoutchouc antidérapant permettant l'absorption des vibrations et bruits.
- Corps de chape en fonte d'aluminium moulé, protégé par peinture ivoire martelée
- Système de pivotement assuré par 2 couronnes de billes
- Fixation par platine carrée
- Roue en polyamide noir Shore D70



REMISES

Qté	1+	5+	14+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØA	B	H1	H2	L	M	ØT	ØK	Charge (kg)	Prix Uni. 1 à 5
RIM42-60/PLE	42	20	71	81	55x55	42x42	6,5	84	60	47,08 €
RIM50-280/PLE	50	25	82	92	73x73	58x58	7	101	280	74,78 €
RIM63-550/PLE	63	28	103	118	90x90	70x70	9	125	550	101,62 €
RIM75-800/PLE	75	30	120	132	95x95	70x70	11	142	800	112,33 €
RIM75-1000/PLE	75	30	120	132	95x95	70x70	11	142	1000	133,95 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 77