

- Pied articulé oscillant Teknohygienic

- Matières :

Embase inox 304

Tige inox 304

Semelle caoutchouc NBR dureté 90°shore

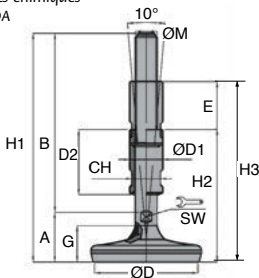
Spécial agroalimentaire

Avantages

- Norme 3A : conçues pour les industries laitières, alimentaires et pharmaceutiques répondant aux règles d'hygiène strictes.
- Pied sans aspérité et joint racleur entre la tige et l'écrou et autour de la rotule pour éviter l'accumulation de saleté ou la rétention d'eau.
- Parfait pour un lavage à l'eau et aux produits chimiques
- Approuvé USDA

Empêche la rétention d'eau

inox



REMISES

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

Références	Course de réglage	ØM	E	A	B	ØD	SW	ØD1	ØD2	G	CH	H1	H2	H3	Charge statique (N)	Prix Uni. 1 à 5
PTK80-16-140/SS	M16	45	53	140	80	13	24	60	25	20	193	114	159	20000	84,87 €	
PTK80-16-190/SS	M16	70	53	190	80	13	24	85	25	20	243	139	209	20000	101,89 €	
PTK80-20-140/SS	M20	45	53	140	80	17	30	60	25	26	193	114	159	20000	89,12 €	
PTK80-20-142/SS	M20	55	53	142	80	17	30	70	25	26	195	123	178	20000	92,07 €	
PTK80-20-190/SS	M20	70	53	190	80	17	30	85	25	26	243	139	209	20000	102,81 €	
PTK80-24-140/SS	M24	45	53	140	80	20	35	60	25	30	193	114	159	20000	96,89 €	
PTK80-24-190/SS	M24	70	53	190	80	20	35	85	25	30	243	139	209	20000	109,84 €	
PTK100-16-140/SS	M16	45	56	140	100	13	24	60	28	20	196	117	162	25000	88,93 €	
PTK100-16-190/SS	M16	70	56	190	100	13	24	85	28	20	246	142	212	25000	105,96 €	
PTK100-20-140/SS	M20	45	56	140	100	17	30	60	28	26	196	117	162	25000	93,20 €	
PTK100-20-190/SS	M20	70	56	190	100	17	30	85	28	26	246	142	212	25000	106,86 €	
PTK100-24-140/SS	M24	45	56	140	100	20	35	60	28	30	196	117	162	25000	100,96 €	
PTK100-24-190/SS	M24	70	56	190	100	20	35	85	28	30	246	142	212	25000	113,92 €	
PTK100-30-135/SS	M30	40	56	135	100	26	42	60	28	36	191	117	157	25000	110,94 €	
PTK100-30-185/SS	M30	65	56	185	100	26	42	85	28	36	241	142	207	25000	121,28 €	

Dimensions en mm



Pied articulé oscillant fixable inox

Charge maxi jusqu'à 25 000N



PTKFSS

- Pied articulé oscillant Teknohygienic
- Matières :
 - Embase inox 304
 - Tige inox 304
 - Ecrou borgne inox 304
- Semelle caoutchouc NBR dureté 90° shore

Spécial agroalimentaire

Avantages

- Norme 3A : conçues pour les industries laitières, alimentaires et pharmaceutiques répondants aux règles d'hygiène strictes.
- Pied sans aspérité et joint raqueur entre la tige et l'écrou et autour de la rotule pour éviter l'accumulation de saleté ou la rétention d'eau
- Parfait pour un lavage à l'eau et aux produits chimiques.

Empêche la rétention d'eau



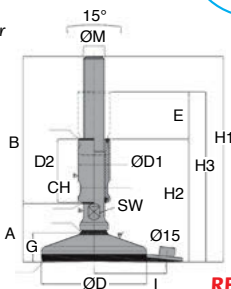
inox



Ecrou borgne M12

Info.

- Penser à commander l'écrou borgne **PTKF-M12/SS** conforme à la norme 3A



REMISES

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

Références	Course de ØM réglage	E	A	B	ØD	SW	ØD1	D2	CH	H2	H3	H1	I	Charge statique (N)	Prix Uni. 1 à 5
PTKF80-16-140/SS	M16	45	53	140	80	13	24	60	20	114	159	193	54	20000	103,04 €
PTKF80-16-190/SS	M16	70	53	190	80	13	24	85	20	139	209	243	54	20000	105,96 €
PTKF80-20-140/SS	M20	45	53	140	80	17	30	60	26	114	159	193	54	20000	93,20 €
PTKF80-20-142/SS	M20	55	53	142	80	17	30	70	26	123	178	195	54	20000	96,16 €
PTKF80-20-190/SS	M20	70	53	190	80	17	30	85	26	139	209	243	54	20000	106,86 €
PTKF80-24-140/SS	M24	45	53	140	80	20	35	60	30	114	159	193	54	20000	96,78 €
PTKF80-24-190/SS	M24	70	53	190	80	20	35	85	30	139	209	243	54	20000	113,92 €
PTKF100-16-140/SS	M16	45	56	140	100	13	24	60	20	117	162	196	69	25000	94,10 €
PTKF100-16-190/SS	M16	70	56	190	100	13	24	85	20	142	212	246	69	25000	111,13 €
PTKF100-20-140/SS	M20	45	56	140	100	17	30	60	26	117	162	196	69	25000	98,37 €
PTKF100-20-190/SS	M20	70	56	190	100	17	30	85	26	142	212	246	69	25000	112,05 €
PTKF100-24-140/SS	M24	45	56	140	100	20	35	60	30	117	162	196	69	25000	106,15 €
PTKF100-24-190/SS	M24	70	56	190	100	20	35	85	30	142	212	246	69	25000	119,08 €
PTKF100-30-135/SS	M30	40	56	135	100	26	42	60	36	117	157	191	69	25000	116,12 €
PTKF100-30-185/SS	M30	65	56	185	100	26	42	85	36	142	207	241	69	25000	126,47 €

Ecrou borgne M12

PTKF-M12/SS M12 17

13,94 €

Dimensions en mm

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

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 5 2021

5 175