

KH-200-Adjustment



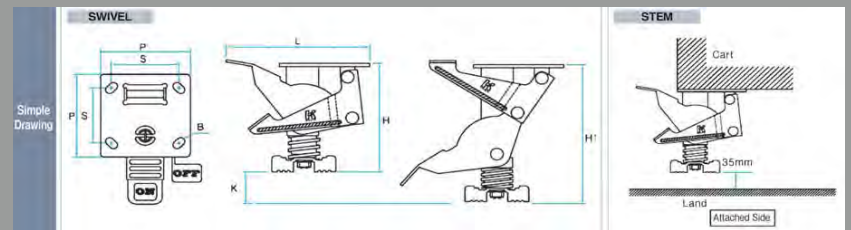
KH200-6




KH200-8



	H	K	H1	L	P	S	B	Caster Height
125-140KH-200-4								
KH-200-Stainless								
KH-200-Adjustment								
KH-200-6								
KH-200-8								



						
Référence	961776	961267	959219	902261	903172	903196
Color	Blue	Blue	Blue	Blue	Yellow	Yellow
Ø roue (mm)	125	100	125	125	160	160
Largeur bandage (mm)	40	34	40	40	50	50
Dimension de platine (mm)	-	-	105 x 85	103 x 85	137 x 105	137 x 115
Distance entre axe (mm)	-	-	80/77 x 60	80/77 x 60	105 x 80/75	105 x 80/75
Diamètre des trous (mm)	-	-	9	9	11	11
Déport (mm)	40	41	40	-	60	-
Diamètre d'encombrement (mm)	205	233	233	-	334	-
Hauteur (mm)	155	128	155	155	200	200
Résistance à la température (C°)	-20° à +80°			-20° à +60°		
Norme	EN 12532			EN 12532		
Poids (kg)	0,75	0,81	1,246	0,812	2,823	2,081
Rayon d'encombrement	102,5	116,5	116,5	-	167	-
Dureté du bandage (Shore)	64 A	64 A	64 A	64 A	92 A	92 A
Capacité en charge dynamique (kg)	125	125	125	250	350	350
Capacité charge statique	250	250	250	500	700	700
Trou central (mm)	13	13	-	-	-	-
Resistance au roulement	-	-	3/5	3/5	3/5	3/5
Bruit du mouvement	-	-	5/5	5/5	3/5	3/5
Usure	-	-	3/5	3/5	4/5	4/5
Resistance à l'oxydation	-	-	3/5	3/5	3/5	3/5
Roulette	Pivotante	Pivotante à blocage total suiveur	fixe	Pivotante à blocage total suiveur	fixe	
Chape	acier embouti					
Finition	zingué		zingué blue	zingué	zingué blue	
Pivot	double chemin de billes		-	dbl chem.billes		-
Axe de roue	boulonné					
Fixation	à l'œil	trou central	platine		platine	
Corps de roue	Polyamide			aluminium		
Bandage	caoutchouc élastique non tachant			polyuréthane coulé		
Roulement	rouleaux			à billes de précision		

CASTER INSERT

REF 903953 - Ø21,5 - 24



**HU7-Ø21,5-24**  
EAN 4031582321388

Fixation expansible pour tubes ronds

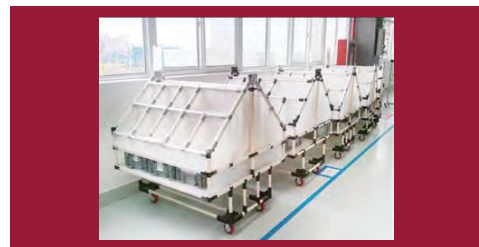
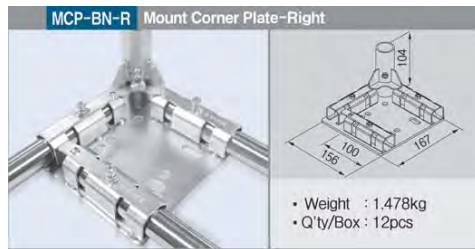
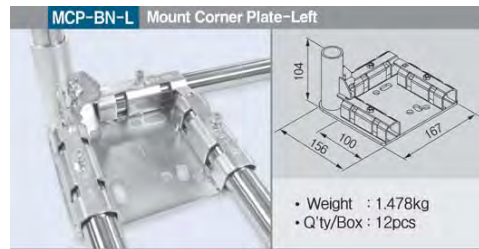
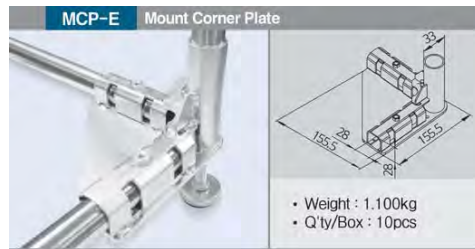
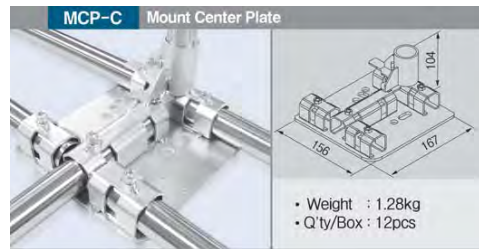
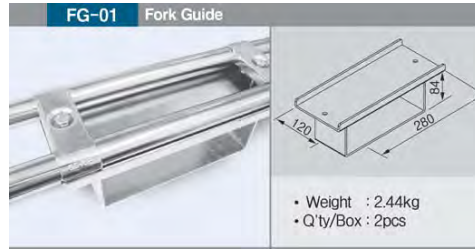
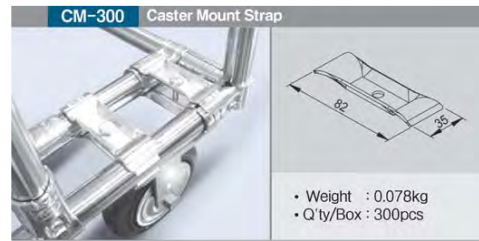
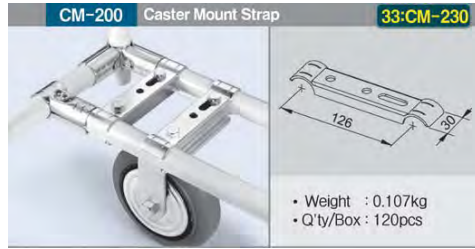
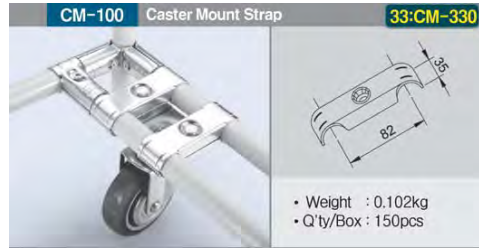
Fiche technique

Diamètre de l'expansible	21,5 - 24 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Poids	0.126 kg

Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+



Unit : mm



Surface Treatment - WZ

**33** is able to be fixed to the joint.  
The Part No. of 33 is GP-A33, GP-B33

## SQUARE PIPE BASE

