



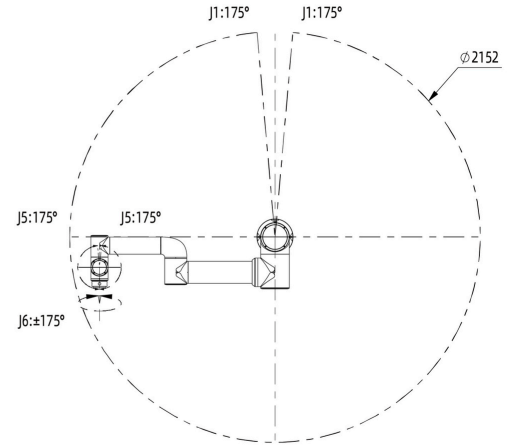
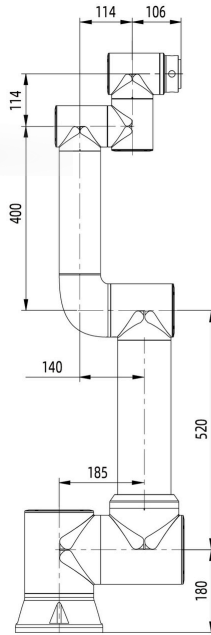
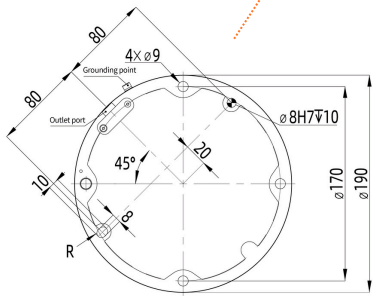
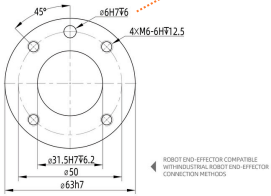
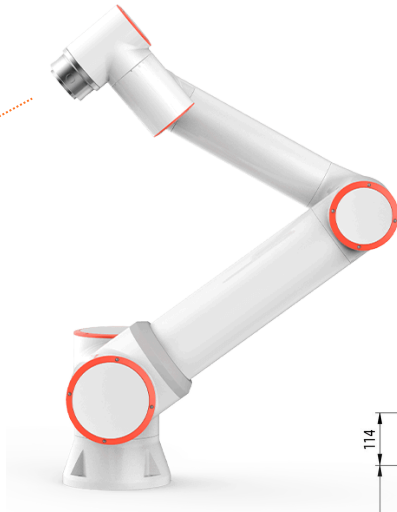
LSMotion
ROBOTIQUE

FR16

16 KGS - 1034 MM

DESSINS

Unit : mm



Charge utile	Atteindre	Répétabilité
16 kg	1034 millimètre	$\pm 0,03$ millimètre

Spécification 1	Charge utile	16 kg	
	Atteindre	1034 millimètre	
	Degrés de liberté	6 articulations rotatives	
	HMI	Pendantif d' apprentissage 10,1 pouces ou terminal mobile Web APP	
Mouvement	Répétabilité	$\pm 0,03$ millimètre	
	Répétabilité de la pose selon ISO 9283	$\pm 0,03$ millimètre	
	Mouvement de l' axe	Plage de travail	Vitesse maximale
	1 axe	$\pm 175^\circ$	$\pm 120^\circ/s$
	2 axes	+85°/-265°	$\pm 120^\circ/s$
	3 axes	$\pm 160^\circ$	$\pm 180^\circ$
	4 axes	+85°/-265°	$\pm 180^\circ/s$
	5 axes	$\pm 175^\circ$	$\pm 180^\circ/s$
	6 axes	$\pm 175^\circ$	$\pm 180^\circ/s$