

ROULETTES A PLATINE

JANTE : aluminium

MOYEU : à billes (B)

BANDAGE : caoutchouc élastique noir

SUPPORT : acier embouti zingué fixation à platine

PIVOTEMENT : double chemin de billes

TEMPERATURE D'UTILISATION : -20°C +60°C

Option : roue à bandage gris



							PIVOTANTE	FIXE	PIVOTANTE + FREIN	CODE
100x40	100x85	80x60	9	45	138	180	PV.ALC100	FX.ALC100	FR.ALC100	8-9
125x40	105x80	80x60	9	40	157	200	PV.ALC125	FX.ALC125	FR.ALC125	F-8
125x50	137x105	105x80	11	55	163	270	PV.ALC126	FX.ALC126	FR.ALC126	F
160x50	140x110	105x80	11	56	200	300	PV.ALC160	FX.ALC160	FR.ALC160	9
180x50	140x110	105x80	11	56	219	300	PV.ALC180	FX.ALC180	FR.ALC180	9
200x50	14x110	105x80	11	55	240	350	PV.ALC200	FX.ALC200	FR.ALC200	8
200x50	14x110	105x80	11	70	250	500	PV.ALC201	FX.ALC201	FR.ALC201	9
250x50	140x110	105x80	11	66	298	500	PV.ALC250	FX.ALC250	FR.ALC250	9
300x60	200x160	160x120	15	75	355	650	PV.ALC300	FX.ALC300	FR.ALC300	F

ROULETTES A PLATINE

JANTE : aluminium

MOYEU : à billes (B)

BANDAGE : caoutchouc élastique noir

SUPPORT : acier mécano-soudé

PIVOTEMENT : double chemin de billes

TEMPERATURE D'UTILISATION : -20°C +60°C

Option : roue à bandage gris



							PIVOTANTE	FIXE	PIVOTANTE + FREIN	CODE
100x40	105x85	80x60	9	29	135	150	PVMS.ALC100	FXMS.ALC.100	FRMS.ALC100	F
125x50	135x110	105x80	11	51	182	230	PVMS.ALC125	FXMS.ALC125	FRMS.ALC125	9
160x50	135x110	105x80	11	60	215	300	PVMS.ALC160	FXMS.ALC160	FRMS.ALC160	9
200x50	135x110	105x80	11	70	252	500	PVMS.ALC200	FXMS.ALC200	FRMS.ALC200	9
250x50	135x110	105x80	11	83	300	500	PVMS.ALC250	FXMS.ALC250	FRMS.ALC250	9