

Série LKRA-VPA, BKRA-VPA (Ø 125 à 150 mm)

Roulettes d'appareil à trou central, roue à bandage caoutchouc plein



100–120 kg

Monture : série LKRA/BKRA

- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Monture pivotante :

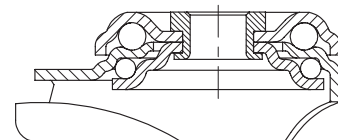
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série VPA

- bandage : caoutchouc de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- jante : polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante conductible d'électricité « -EL », non cassant, couleur noir

Autres détails :

- série de montures : page 86
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 127
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur bandage [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LKRA-VPA 125G	BKRA-VPA 125G	LKRA-VPA 125G-FI	125	25	100	lisse	158	57	13	40
LKRA-VPA 125G-11		LKRA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	lisse	158	57	11	40
LKRA-VPA 125K	BKRA-VPA 125K	LKRA-VPA 125K-FI	125	25	100	à billes	158	57	13	40
LKRA-VPA 125K-11		LKRA-VPA 125K-11-FI	125	25	100	à billes	158	57	11	40
LKRA-VPA 126G	BKRA-VPA 126G	LKRA-VPA 126G-FI	125	32	120	lisse	158	57	13	40
LKRA-VPA 126G-11		LKRA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	lisse	158	57	11	40
LKRA-VPA 126K	BKRA-VPA 126K	LKRA-VPA 126K-FI	125	32	120	à billes	158	57	13	40
LKRA-VPA 126K-11		LKRA-VPA 126K-11-FI	125	32	120	à billes	158	57	11	40
LKRA-VPA 150G	BKRA-VPA 150G	LKRA-VPA 150G-FI	150	30	110	lisse	182	57	13	40
LKRA-VPA 150G-11		LKRA-VPA 150G-11-FI	150	30	110	lisse	182	57	11	40
LKRA-VPA 150K	BKRA-VPA 150K	LKRA-VPA 150K-FI	150	30	110	à billes	182	57	13	40
LKRA-VPA 150K-11		LKRA-VPA 150K-11-FI	150	30	110	à billes	182	57	11	40

Versions en inox voir page 392

Variantes/accessoires



	en version conductible d'électricité, bandage noir	avec pare-fils, en tôle d'acier, zingué	avec tige filetée M12 x 30	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	avec fixation par douille expansible en métal	butoirs
Description technique page	50	116	104	105	105	116
Complément de référence	-EL	-FA	-GS12	voir page 148	voir page 148	série AG / ARG
Livrables pour	toutes les versions roulement à billes*	tous	roulettes pivotantes à trou central Ø 13 mm	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm (sauf EL)	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm	voir page 148

* La capacité de charge de la roue diminue de 25 % pour la version conductible d'électricité