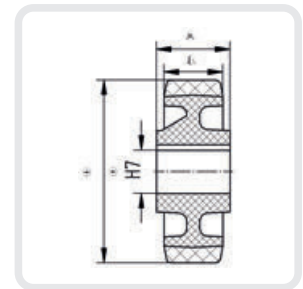


# Aandrijfwielen • Roues motrices

## J serie • Série J



Dragvermogen tot 1.200kg • Capacité de charge jusqu'à 1.200kg  
Wielbreedte 40<>50mm • Largeur roue 40<>50mm



Vulkollan® polyurethane serie J: VKJH (H7 bore) - VKJS (H7 bore with keyway acc. with DIN 6885 JS9) with tyre made of Vulkollan® polyurethane. Cast iron center. Load capacity from 350kg till 1.200kg. Tread width 40<>50 mm.

Vulkollan® Polyurethan Serie J: VKJH (H7 Bohrung) - VKJS (H7 Bohrung mit Paßfedernut nach DIN 6885 JS9) mit Laufbelag aus Vulkollan® Polyurethan. Radkörper in Grauguß. Tragfähigkeit von 350 Kg bis 1.200 Kg. Radbreite 40<>50mm.

							GG/SG	
VK JH 100 040 015	VK JS 100 040 015	100	40	15	45	55	GG	350
VK JH 100 040 020	VK JS 100 040 020	100	40	20	45	55	GG	350
VK JH 100 040 025	VK JS 100 040 025	100	40	25	45	55	GG	350
VK JH 100 040 030	VK JS 100 040 030	100	40	30	45	55	GG	350
VK JH 100 040 035	VK JS 100 040 035	100	40	35	45	55	GG	350
VK JH 125 040 020	VK JS 125 040 020	125	40	20	60	55	GG	450
VK JH 125 040 025	VK JS 125 040 025	125	40	25	60	55	GG	450
VK JH 125 040 030	VK JS 125 040 030	125	40	30	60	55	GG	450
VK JH 125 040 035	VK JS 125 040 035	125	40	35	60	55	GG	450
VK JH 150 040 020	VK JS 150 040 020	150	40	20	60	63	GG	500
VK JH 150 040 025	VK JS 150 040 025	150	40	25	60	63	GG	500
VK JH 150 040 030	VK JS 150 040 030	150	40	30	60	63	GG	500
VK JH 150 040 035	VK JS 150 040 035	150	40	35	60	63	GG	500
VK JH 150 040 040	VK JS 150 040 040	150	40	40	60	63	GG	500
VK JH 160 050 020	VK JS 160 050 020	160	50	20	60	70	GG	700
VK JH 160 050 025	VK JS 160 050 025	160	50	25	60	70	GG	700
VK JH 160 050 030	VK JS 160 050 030	160	50	30	60	70	GG	700
VK JH 160 050 035	VK JS 160 050 035	160	50	35	60	70	GG	700
VK JH 160 050 040	VK JS 160 050 040	160	50	40	60	70	GG	700
VK JH 200 050 025	VK JS 200 050 025	200	50	25	60	55	GG	900
VK JH 200 050 030	VK JS 200 050 030	200	50	30	60	55	GG	900
VK JH 200 050 035	VK JS 200 050 035	200	50	35	60	55	GG	900
VK JH 200 050 040	VK JS 200 050 040	200	50	40	60	90	GG	900











# Aandrijfwielen • Roues motrices

## J serie • Série J

Draagvermogen tot 1.200kg • Capacité de charge jusqu'à 1.200kg  
Wielbreedte 40<>50mm • Largeur roue 40<>50mm



							GG/SG	
VK JH 250 050 025	VK JS 250 050 025	250	50	25	60	70	GG	1050
VK JH 250 050 030	VK JS 250 050 030	250	50	30	60	70	GG	1050
VK JH 250 050 035	VK JS 250 050 035	250	50	35	60	70	GG	1050
VK JH 250 050 040	VK JS 250 050 040	250	50	40	60	70	GG	1050
VK JH 300 050 030	VK JS 300 050 030	300	50	30	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 035	VK JS 300 050 035	300	50	35	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 040	VK JS 300 050 040	300	50	40	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 045	VK JS 300 050 045	300	50	45	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 050	VK JS 300 050 050	300	50	50	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 055	VK JS 300 050 055	300	50	55	60	90	GG	1200
VK JH 300 050 060	VK JS 300 050 060	300	50	60	60	90	GG	1200

### Band

Vulkollan® polyurethaan en Printhane™ polyurethaan.

### Bandage

Polyuréthane Vulkollan® et Printhane™

### Kern

Staal, gietijzer

### Noyau

Acier mécano soudé, fonte

### Opties

H7 boring glad (H) of H7 boring met spiebaan (S) volgens DIN 6885 JS9 / klembus / glijlagerboring

spiebaan P9, zonder spiebaan, vastzettingbout, groeven op loopvlak, opgeruwd loopvlak, corrosiebestendige behandeling kern, hydrolysebestendige behandeling band, anodiseren, specifieke coating wielkern, elektrisch geleidende band, convex of concaaf loopvlak, alternatieve hardheden voor meer grip of hoger draagvermogen

### Options

Alésage H7 lisse (H) ou alésage H7 avec rainure de clavette (S) selon DIN 6885 JS9 DIN 6885 JS9 / vis de serrage / alésage lisse

Rainure de clavette P9, surface rugueuse, sans alésage, vis de serrage, rainures dans la bande de roulement, traitement anticorrosif du corps de roue, traitement de bandage résistant à l'hydrolyse, anodisation, noyau de roue peint en couleur spécifique, bandage électro conducteur, bandage convexe ou concave, duretés alternatives pour plus d'adhérence ou une capacité de charge plus élevée



# Aandrijfwielen • Roues motrices

## J serie • Série J

Draagvermogen tot 1.200kg • Capacité de charge jusqu'à 1.200kg  
Wielbreedte 40<>50mm • Largeur roue 40<>50mm



### Eigenschappen

Betrouwbare prestaties en een maximale levensduur zijn de belangrijkste onderscheidende factoren van Vulkoprin wielen:

#### Vulkollan® en Printhane™

- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C, kortstondig tot +120°C.
- 75, 80, 85, 92 of 95 Shore A
- Lage rolweerstand
- Goede grip
- Hoog draagvermogen
- Trilling -en geluiddempend
- Bestand tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën
- Laat geen strepen na
- Slijtvast

Geschikt voor middelzwaar tot zwaar transport op effen-, maar ook middelmatige- tot slechte ondergrond.

### Toepassingen

Aandrijfunit, heftruck, stapelaar, stacker crane, AGV, SPMT, AMR, shuttle, trommel, waterzuivering, glas conveyor.

### Propriétés

Des performances fiables et une durée de vie maximale sont les principaux facteurs distinctifs des roues Vulkoprin:

#### Vulkollan® et Printhane™

- Température d'utilisation: -40°C à +85°C, brièvement à +120°C.
- 75, 80, 85, 92 ou 95 Shore A
- Faible résistance au roulement
- Bonne adhérence
- Capacité de charge élevée
- Amortissement des vibrations et du son
- Résistant aux huiles, graisses et à nombreux produits chimiques
- Non marquant
- Résistant à l'usure

Convient pour des charges moyennes à lourdes sur des surfaces lisses, mais aussi moyennes à mauvaises.

### Applications

Unité d'entraînement, chariot élévateur, gerbeur, transstockeur, VGA, SPMT, RMA, shuttle, trommel, station d'épuration eau, convoyeur de verre.

