



Wiel gietijzeren kern met elastische, vast opgegoten band in VULKOLLAN® 92° Shore A: kleur lichtbruin, zeer slijtvast, hoog draagvermogen.

Kolom 1 : op H7-boring -- Kolom 2 : op H7-boring met spiebaan volgens DIN 6885 JS9

(afmetingen spiebaan zie vooraan dit hoofdstuk).

Roue à bandage élastique en VULKOLLAN® 92° Shore A moulé sur un corps de roue en fonte: couleur brune claire, haute résistance à l'usure, capacité de charge élevée.

Colonne 1 : avec alésage H7 -- Colonne 2 : avec alésage H7 + rainure de clavette selon DIN 6885 JS9

(dimensions rainure de clavette voir début de ce chapitre).

							GG/SG	
VK HH 150 080 025	VK HS 150 080 025	150	80	25	80	100	GG	1.000
VK HH 150 080 030	VK HS 150 080 030	150	80	30	80	100	GG	1.000
VK HH 150 080 035	VK HS 150 080 035	150	80	35	80	100	GG	1.000
VK HH 150 080 040	VK HS 150 080 040	150	80	40	80	100	GG	1.000
VK HH 150 080 045	VK HS 150 080 045	150	80	45	80	100	GG	1.000
VK HH 150 080 050	VK HS 150 080 050	150	80	50	80	100	GG	1.000
VK HH 160 080 030	VK HS 160 080 030	160	80	30	80	100	GG	1.050
VK HH 160 080 035	VK HS 160 080 035	160	80	35	80	100	GG	1.050
VK HH 160 080 040	VK HS 160 080 040	160	80	40	80	100	GG	1.050
VK HH 160 080 045	VK HS 160 080 045	160	80	45	80	100	GG	1.050
VK HH 160 080 050	VK HS 160 080 050	160	80	50	80	100	GG	1.050
VK HH 200 080 030	VK HS 200 080 030	200	80	30	80	85	GG	1.300
VK HH 200 080 035	VK HS 200 080 035	200	80	35	80	85	GG	1.300
VK HH 200 080 040	VK HS 200 080 040	200	80	40	80	85	GG	1.300
VK HH 200 080 045	VK HS 200 080 045	200	80	45	80	85	GG	1.300
VK HH 200 080 050	VK HS 200 080 050	200	80	50	80	85	GG	1.300
VK HH 250 080 030	VK HS 250 080 030	250	80	30	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 035	VK HS 250 080 035	250	80	35	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 040	VK HS 250 080 040	250	80	40	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 045	VK HS 250 080 045	250	80	45	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 050	VK HS 250 080 050	250	80	50	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 055	VK HS 250 080 055	250	80	55	80	90	GG	1.650
VK HH 250 080 060	VK HS 250 080 060	250	80	60	80	90	GG	1.650
VK HH 300 080 040	VK HS 300 080 040	300	80	40	80	96	GG	1.900
VK HH 300 080 045	VK HS 300 080 045	300	80	45	80	96	GG	1.900
VK HH 300 080 050	VK HS 300 080 050	300	80	50	80	96	GG	1.900
VK HH 300 080 055	VK HS 300 080 055	300	80	55	80	96	GG	1.900
VK HH 300 080 060	VK HS 300 080 060	300	80	60	80	96	GG	1.900
VK HH 350 080 040	VK HS 350 080 040	350	80	40	80	110	GG	2.100



							GG/SG	
VK HH 350 080 045	VK HS 350 080 045	350	80	45	80	110	GG	2.100
VK HH 350 080 050	VK HS 350 080 050	350	80	50	80	110	GG	2.100
VK HH 350 080 055	VK HS 350 080 055	350	80	55	80	110	GG	2.100
VK HH 350 080 060	VK HS 350 080 060	350	80	60	80	110	GG	2.100
VK HH 350 080 065	VK HS 350 080 065	350	80	65	80	110	GG	2.100
VK HH 350 080 070	VK HS 350 080 070	350	80	70	80	110	GG	2.100
VK HH 400 080 040	VK HS 400 080 040	400	80	40	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 045	VK HS 400 080 045	400	80	45	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 050	VK HS 400 080 050	400	80	50	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 055	VK HS 400 080 055	400	80	55	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 060	VK HS 400 080 060	400	80	60	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 065	VK HS 400 080 065	400	80	65	80	105	GG	2.500
VK HH 400 080 070	VK HS 400 080 070	400	80	70	80	105	GG	2.500
VK HH 450 080 050	VK HS 450 080 050	450	80	50	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 055	VK HS 450 080 055	450	80	55	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 060	VK HS 450 080 060	450	80	60	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 065	VK HS 450 080 065	450	80	65	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 070	VK HS 450 080 070	450	80	70	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 075	VK HS 450 080 075	450	80	75	80	140	GG	2.700
VK HH 450 080 080	VK HS 450 080 080	450	80	80	80	140	GG	2.700
VK HH 500 080 060	VK HS 500 080 060	500	80	60	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 065	VK HS 500 080 065	500	80	65	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 070	VK HS 500 080 070	500	80	70	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 075	VK HS 500 080 075	500	80	75	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 080	VK HS 500 080 080	500	80	80	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 085	VK HS 500 080 085	500	80	85	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 090	VK HS 500 080 090	500	80	90	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 095	VK HS 500 080 095	500	80	95	80	150	GG	3.000
VK HH 500 080 100	VK HS 500 080 100	500	80	100	80	150	GG	3.000

- Zeer stevig aandrijf wiel met slijtvaste opgegoten Vulkollanband.
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C. - kortstondig tot 120°C.
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en een nog betere grip.
- Laat geen strepen na.
- Bestendig tegen oliën, vetten en tal van chemicaliën.
- Schokbestendig en geluidsdempend.
- Toepassingsdomeinen: conveyors, aandrijfunits, trommels, waterzuivering, ...
- Opties: klembus, spiebaan P9, vastzettingbout, groeven op loopvlak, elektrisch geleidende Vulkollan, corrosiebestendige behandeling wielkern, hydrolysebestendige behandeling Vulkollanband, ...
- Roue de traction très solide à bandage élastique en Vulkollan moulé sur le corps de roue.
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C - résistance momentanée jusqu'à 120°C.
- Résistance minimale au démarrage et au roulement.
- L'épaisseur de Vulkollan plus importante offre plus d'élasticité et plus d'adhérence.
- Ne marque pas le sol / la surface de contact.
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et à nombreux d'acides.
- Amortit les chocs et vibrations d'une façon silencieuse.
- Domaines d'application: convoyeurs, systèmes de traction, trommels, épuration de l'eau, ...
- Options: bague de serrage, rainure de clavette P9, vis de serrage, rainures dans la bande de roulement, traitement anticorrosif du corps de roue, traitement anti-hydrolyse du bandage en Vulkollan, bandage électro-conductible en Vulkollan, ...