

Série VSTH,GTH, roue Ø 35 à 200 mm

Roues fortes charges à bande de roulement polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue acier ou fonte



100–1 600 kg

Dureté du revêtement

92 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

bien

Résistance au roulage

très bien

Résistance à l'usure

excellent



Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A
- faible résistance au roulage
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique avec le corps de roue

Corps de roue :

- série VSTH : acier
- série GTH : fonte grise robuste, avec graisseur à partir de roue Ø 150 mm, peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

Autres détails :

- série de roues : page 66
- bande de roulement : page 55
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
VSTH 35/6K	35	27	100	–	à billes	6	30
VSTH 50/8K	50	33	150	–	à billes	8	36
VSTH 60/15K	60	35	200	–	à billes	15	35
VSTH 62/10K	60	60	320	–	à billes	10	60
VSTH 65/15K	65	40	250	–	à billes	15	40
VSTH 75/20K	75	40	270	–	à billes	20	40
VSTH 80/20K	80	40	280	–	à billes	20	40
VSTH 82/20K	80	70	500	–	à billes	20	70
GTH 100/15K	100	40	450	–	à billes	15	40
GTH 101/20-50K	100	50	600	–	à billes	20	50
GTH 101/20K	100	50	600	–	à billes	20	60
GTH 125/15K	125	40	550	–	à billes	15	45
GTH 127/20-50K	125	50	700	350	à billes	20	50
GTH 127/20K	125	50	700	350	à billes	20	60
GTH 127/25-50K	125	50	700	350	à billes	25	50
GTH 140/20K	140	54	900	450	à billes	20	60
GTH 150/20-50K	150	50	800	400	à billes	20	50
GTH 150/20K	150	50	800	400	à billes	20	60
GTH 160/20K	160	50	800	400	à billes	20	60
GTH 160/25K	160	50	800	400	à billes	25	60
GTH 175/20K	175	50	875	430	à billes	20	60
GTH 175/25K	175	50	875	430	à billes	25	60
GTH 177/25K	175	80	1 300	650	à billes	25	80
GTH 181/25K	180	40	800	400	à billes	25	40
GTH 182/25K	180	65	1 100	550	à billes	25	75
GTH 200/20K	200	50	1 000	500	à billes	20	60
GTH 200/25K	200	50	1 000	500	à billes	25	60
GTH 201/25K	200	60	1 400	700	à billes	25	60
GTH 202/25K	200	80	1 600	800	à billes	25	90
GTH 202/30K	200	80	1 600	800	à billes	30	90
GTH 202/35K	200	80	1 600	800	à billes	35	90

Autres Ø roue, voir page suivante

Variantes/accessoires

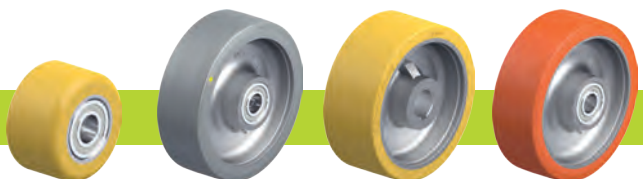


illustration VSTH	en version antistatique, non tachant, gris	roues motrices avec rainure de clavette	autres duretés Shore et couleurs spéciales
Description technique page	50	75	
Complément de référence	-AS	série GTHN	
Livrables pour	sur demande	voir page 541–542	

