

Série BS-SPKVS

Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé,
avec roue à boudin en acier plein



1 200–9 000 kg

Monture : série BS

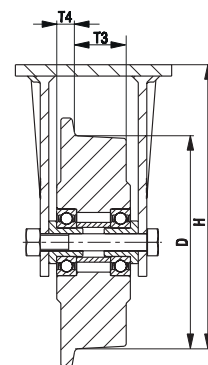
- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé
- zinguée par galvanisation, passivée jaune, sans Cr6

Roue : série SPKVS

- acier d'amélioration, dureté 190–230 HB
- les capacités de charge indiquées dans le tableau se réfèrent à la correspondance des roues à boudin au profil des rails figurant ci-après selon DIN 536 (norme sur les rails de grue) :
SPKVS 100K–SPKVS 200K: A45
SPKVS 250K: A55
SPKVS 300K–SPKVS 400K: A65

Autres détails :

- série de roues : page 530
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes fixes	Ø roue sans boudin (D) [mm]	Ø roue avec boudin [mm]	Largeur roue [mm]	Largeur sans boudin (T3) [mm]	Position du boudin (T4) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale (H) [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]
BS-SPKVS 100K	100	125	50	40	15	1 200	à billes	157	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 125K	125	150	50	40	15	1 500	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 150K	150	180	60	48	18	1 750	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 200K	200	240	60	48	18	2 500	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 250K	250	290	75	60	22,5	4 000	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKVS 300K	300	345	90	72	27	6 000	à billes	380	255 x 200	210 x 160	18
BS-SPKVS 400K	400	445	90	72	27	9 000	à billes	480	400 x 300	340 x 240	26