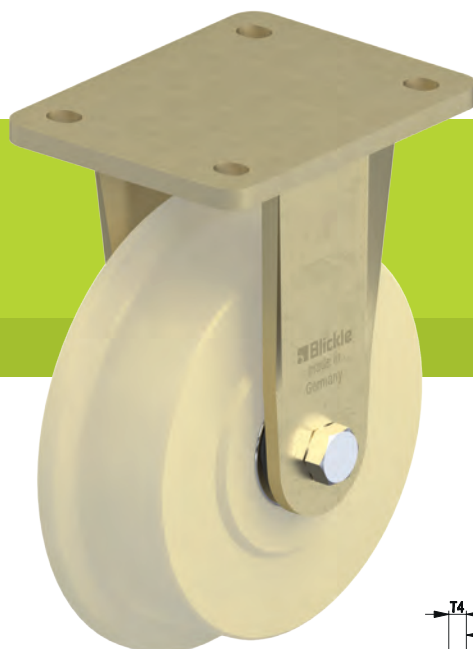


Série BS-SPKGSP0

**Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé,
avec roue à boudin en polyamide moulé**



600–3 000 kg

Monture : série BS

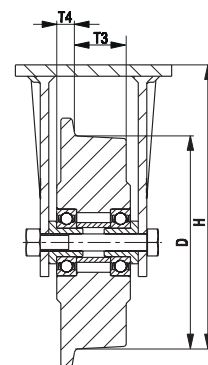
- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé
- zinguée par galvanisation, passivée jaune, sans Cr6

Roue : série SPKGSP0

- polyamide moulé de première qualité, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel
- 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) :
SPKGSP0 100K–SPKGSP0 200K,
SPKGSP0 250K: A45
SPKGSP0 201K, SPKGSP0 251K: A55

Autres détails :

- série de roues : page 526
- 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-SPKGSP0 100K	100	125	46	36	13	600	à billes	157	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 125K	125	145	46	36	13	750	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 150K	150	175	46	36	13	900	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 200K	200	230	53	38	20	1 300	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 201K	200	230	80	60	25	2 500	à billes	245	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKGSP0 250K	250	300	65	50	17,5	2 100	à billes	305	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKGSP0 251K	250	300	80	60	25	3 000	à billes	305	200 x 160	160 x 120	14