

## Série BH-DSPKGSP0

Roulettes en tôle d'acier, version fortes charges avec roue à double boudin en polyamide moulé



75–700 kg

**Monture :** série BH

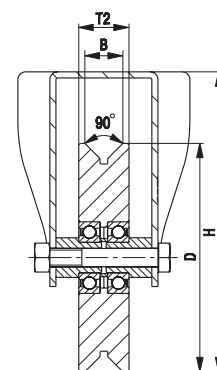
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

**Roue :** série DSPKGSP0

- polyamide moulé de première qualité, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel

**Autres détails :**

- série de roues : page 532
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes fixes	Ø roue sans boudin (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Largeur de rainure (B) [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]
BH-DSPKGSP0 75K	75	22	16	75	à billes	118	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 100K-1	100	24	18	150	à billes	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 100K-3	100	24	18	150	à billes	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 101K-1 *	100	40	20	400	à billes	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 101K-3 *	100	40	20	400	à billes	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 120K-1	120	33	25	200	à billes	162	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 120K-3	120	33	25	200	à billes	162	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 125K *	125	50	25	700	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 150K	150	33	25	400	à billes	197	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 200K	200	33	25	500	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11

\* Roue à large surface de roulement, permettant l'utilisation hors des rails de guidage.