



BLICKLE Bokwiel serie BKX-POTH

Serie: LKX-POTH, BKX-POTH Roestvaststalen zwaarlastwielen met bevestigingsplaat, wiel met thermoplastisch polyurethaan loopvlak. Behuizing: serie LKX/BKX - Hoogwaardig, dik geperst, roestvast chroomnikkelstaal [kwaliteit 1.4301/AISI 304], zwenkbehuizing met dubbele kogellagering in dedraaikrans, met stabiele centrale bout (wiel-D 150-200 mm), met draaikransafdichting. De speciale dynamische Blicklepersing van de draaikrans realiseert een minimale speling op de draaikrans bij makkelijk draaien en een hoge levensduur door koudeharding van de kogelbanen. Alle metalen onderdelen incl. asmateriaal zijn roestvast. Geschroefde wielas. Oppervlak glad geslepen. Behuizingoverzicht: zie Blickle catalogus. Tekeningen bevestigingsplaten: zie Blickle catalogus. Wiel- en draaikransrem "stop-fix": zie Blickle catalogus. Wiel: serie POTH - Loopvlak: hoogwaardig, thermoplastisch polyurethaan, 94° Shore A, donkergrijs, niet strepend, geen contactverkleuring. Velg: hoogwaardig, slagvast polyamide 6, gebroken wit. Lagering: glijlager, roestvast rollager, twee ingeperste, roestvaste kogellagers of een centraal ingespoten, afgedicht kogellager (C). Kogellager (C) standaard met extra kogellagerafdichting. Gedetailleerde beschrijving: zie Blickle catalogus.

Uitvoering wiel	Materiaal loopvlak	Diameter mm	Breedte mm	Draaggewicht kg	Lager	Temperatuurgebied °C	Artikel
Bokwiel	Polyamide 6	125	35	250	Glijlager	-25 / 70	12534839
Bokwiel	Polyamide 6	125	40	350	Kogellager	-25 / 70	12494860
Bokwiel	Polyamide 6	125	40	350	Kogellager	-25 / 70	12534841
Bokwiel	Polyamide 6	150	40	500	Kogellager	-25 / 70	12534845

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.