

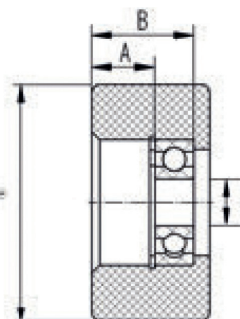
# Technische wielen • Roues techniques

## Vleeshaakrollen • Galets de crochet à viande

### LOS WIEL • ROUE SEULE



Rol uit gegoten polyamide PRINTALON G®:  
kleur wit, uitermate stoot- en slagvast, ultra hoog  
draagvermogen - op 2RS of inox 2RS precisiekogellager.



Galet en polyamide supérieure PRINTALON G®:  
couleur blanche, haute résistance aux chocs et vibrations,  
capacité de charge très élevée - avec roulements à billes de  
précision 2RS ou inox 2RS.

PCB	•	•	•	•	A	B	•
PG ZK ROM SLA 001	60	30	12	2RS	16	26	200
PG ZI ROM SLA 001	60	30	12	inox 2RS	16	26	200
PG ZK ROM SLA 002	60	32	15	2RS	16	26	200
PG ZI ROM SLA 002	60	32	15	inox 2RS	16	26	200
PG ZK ROM SLA 003	60	32	15	2RS	18	28	200
PG ZI ROM SLA 003	60	32	15	inox 2RS	18	28	200

- Vleeshaakrol speciaal ontworpen voor de vleesverwerkende industrie.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C.
- Materiaal uit hoogwaardige polyamide PRINTALON G® met excellente roleigenschappen en minimale rolweerstand.
- Superhoog draagvermogen dankzij de hogekristalijne, gegoten structuur.
- Precisiekogellager garandeert extra rolcomfort.
- Vermijdt beschadiging van het contactoppervlak.
- Maatwerk mogelijk!
- Toepassingsdomeinen: transportsystemen in vleesverwerkende bedrijven, slachthuizen, ...

- Galet de crochet à viande spécialement élaboré pour l'industrie de transformation de la viande.
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C.
- La matière PRINTALON G® polyamide coulé supérieure se distingue par ses excellentes caractéristiques de roulement.
- Capacité de charge très élevée grâce à la structure homogène et coulée.
- Le roulement à billes de précision garantit un confort au roulement optimal.
- Evite l'endommagement de la surface de contact.
- Possibilité de fabriquer des galets sur mesure !
- Domaines d'application: systèmes de transport dans des sociétés de transformation de viande, abattoirs, ...

