



Stand: 06.08.2012

KRN WL 0/2X25/20

Artikel Nr.: 810137

Gehäuse: Leichte Kunststoffgehäuse, schwarz, mit Anschraubplatte, Radachse aus Stahl

Rad: Reifen / Laufbelag: Laufbelag und Felge aus Polyamid PA6, natur

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Raddurchmesser (D): | 25 |
| Raddurchmesser x Breite (t): | 2x 25X20 |
| Aufbau: | Doppelrolle |
| Radlager: | Gleitlager |
| Material Bereifung: | Thermoplastischer Gummi |
| Farbe Bereifung: | grau |
| Spurlos: | ja |
| Laufbelaghärte (Shore A): | 93 |
| Material Felge: | Polypropylen |
| Anschraubplatten Maß (A x B): | 38x38 |
| Lochabstand (a x b): | 27x27 |
| Durchmesser Anschraubloch (G1): | 5 |
| Bauhöhe (H): | 48 |
| Ausladung (F): | 25 |
| Schwenkradius: | 44 |
| Tragfähigkeit (Kg): | 70 |
| Material Gehäuse: | Kunststoff, PA6 |
| Gehäuseoberfläche: | schwarz |
| Temperatur von °C: | -10 |
| Temperatur bis °C: | 60 |
| Lieferzeit (Tage): | 2 - 3 |

Bewertung

| | |
|-----------------|--|
| Rollwiderstand: | |
| Verschleiß: | |
| Bodenschonend: | |
| Fahrgeräusch: | |

Serien

| | |
|----------|-----|
| Rad: | KRN |
| Gehäuse: | WL |

Rolle

