

Beschreibung

Die Räder des RAM-88-Programmes sind aufgrund einer Radblende beidseitig geschlossen, so dass kein Schmutz in das Rad und den Nabenbereich gelangen kann. Die austauschbare Radblende bietet durch die Gestaltung der Oberfläche und durch farbliche Veränderungen vielfältige Möglichkeiten eines individuellen Designs. Die Tragkräfte liegen zwischen 25 und 70 kg bei verfügbaren Durchmessern von 100 bis 250 mm. Antriebsräder sind in den Größen 180 mm, 200 mm und 230 mm lieferbar.

Lagerarten

Gleitlager, PA-Laufbuchse, Kugellager, Kunststoff-Kugellager, Rollenlager und Sonderlager

Einsatzgebiete

Benzin-Rasenmäher, schwere Hochdruckreiniger, Sauger

DAS RAM-88-PROGRAMM



URALAN®

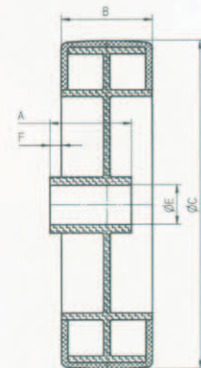
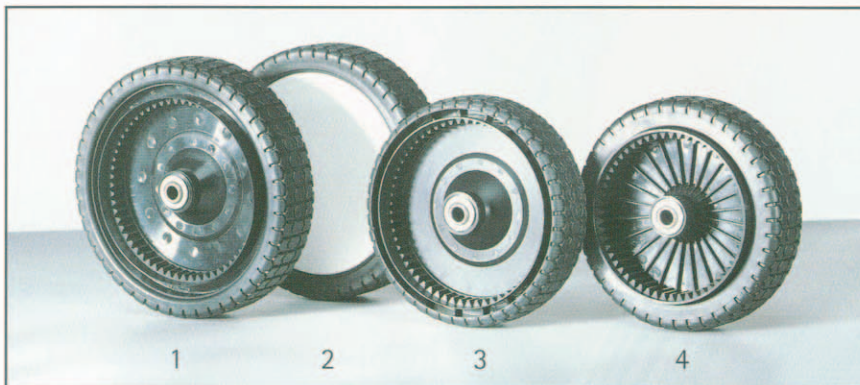
Postfach 1105
D-72521 Münsingen
Telefon: +49 (0)7381/9393-0
Telefax: +49 (0)7381/9393-50
eMail: info@uralan.de

DAS RAM-88-PROGRAMM



1. RAM 250-88 Ri x 75
2. RAM 250-88 Ri x 55
3. RAM 200-88 Ri
4. RAM 180-88 Ri
5. RAM 150-88 Ri
6. RAM 130-88 Ri
7. RAM 200-88 Wa
8. RAM 180-88 Wa
9. RAM 150-88 Wa
9. RAM 150-88 Wa
10. RAM 130-88 Wa

Radtyp C	Bereifung x B	Nabenabmessung A x E				TG in kg
RAM 130-88	Rillen x 40 Waffel x 45	28x8,1 39xKI	35x8,1	35x20,2	39x12,1	25
RAM 150-88	Rillen x 40 Waffel x 45	35x8,1 35xKI	35x12,1 38xKI	38x12,1 39xKI	39x12,1	30
RAM 180-88	Rillen x 45 Waffel x 45	35x8,1 35xKI	35x12,1 38xKI	38x12,1 39xKI	39x12,1	35
RAM 200-88	Rillen x 53 Waffel x 53	35x12,2 35xKI	38x10,2 38xKI	38x12,2 39xKI	38x20,2	40
RAM 250-88	Rillen x 55	50x18,1	50x20,4	50x25,3	60x20,5	70
RAM 250-88	Rillen x 75	50x20,4	58x20,4	65x20,5		70



1. + 2. RAM 230-88 Wa Antrieb
3. RAM 200-88 Wa Antrieb P
4. RAM 200-88 Wa Antrieb K

Radtyp C	Bereifung x B	Nabenabmessung A x E	TG in kg
RAM 180-88 Antrieb	Waffel x 45	46x12,2 / 49xKI (Innenverzahnung m=2,5 z=56)	35
RAM 200-88 Antrieb	Waffel x 45	50xKI (Innenverzahnung m=2,5 z=56)	45
RAM 200-88 Antrieb	Waffel x 53	42xKI (Innenverzahnung m=2,5 z=62)	45
RAM 230-88 Antrieb	Waffel x 55	42xKI (Innenverzahnung m=2,5 z=62)	45

Weitere Nabenabmessungen und Farbgebungen können nach Kundenwunsch gefertigt werden.