

## Beschreibung

Das RAM-Programm eignet sich aufgrund seiner soliden Konstruktion für Beanspruchungen mit hoher Laufleistung bei mittlerer Gewichtsbelastung. Aufgrund der Verrippung, welche auf der Hinterseite des Rades sichtbar ist, nehmen die Räder Schlagbelastungen im Betrieb an Motorgeräten sehr gut auf. Ihre Tragkräfte liegen zwischen 30 kg und 40 kg bei verfügbaren Durchmessern von 150 bis 210 mm. Der Nabenabschluß kann mittels einer Radblende geschützt werden.

## Lagerarten

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

## Einsatzgebiete

Rasenmäher, Gartengeräte, Schredder, Kompressoren, Sackkarren, Industriebedarf



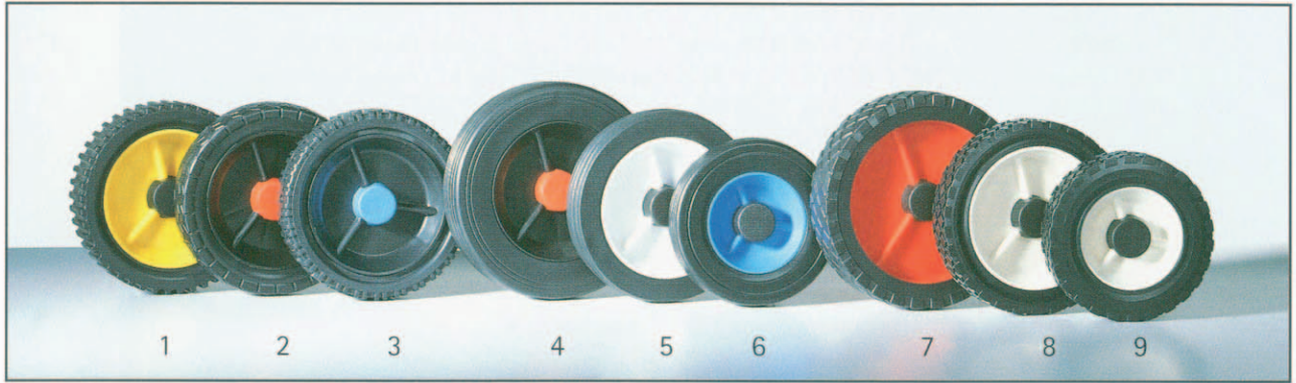
DAS RAM-PROGRAMM



**URALAN**®

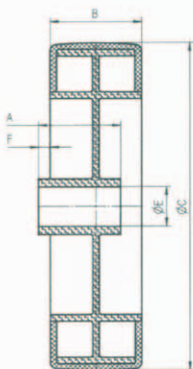
Postfach 1105  
D-72521 Münsingen  
Telefon: +49 (0)7381/9393-0  
Telefax: +49 (0)7381/9393-50  
eMail: [info@uralan.de](mailto:info@uralan.de)

# DAS RAM-PROGRAMM



- |                    |               |               |
|--------------------|---------------|---------------|
| 1. RAM 180 Querst. | 4. RAM 200 Ri | 7. RAM 200 St |
| 2. RAM 180 Prisma  | 5. RAM 180 Ri | 8. RAM 180 St |
| 3. RAM 180 U-St    | 6. RAM 150 Ri | 9. RAM 150 St |

Radtyp C	Bereifung x B	Nabenabmessung A x E			TG in kg
RAM 150	Rillen x 40	34x12,2	35x12,7	35x20	30
	Stollen x 38	38x12,1	34xKI	38xKI	
RAM 180	Rillen x 38	33x12,2	34x12,2	35x12,2	35
	Rillen x 44	36x16,2	38x9,7	38x12,1	
	Prisma x 42	33xKI	34xKI	35xKI	
	Querest. x 44	38xKI	42xKI	44xKI	
	Stollen x 38				
RAM 200	Rillen x 46	34x12,2	36x12,2	38x12,2	40
	Stollen x 49	43x14,2	38xKI		



Weitere Nabenabmessungen und Farbgebungen können nach Kundenwunsch gefertigt werden.