



BLICKLE Räder Serie P

Rad mit Luftreifen, mit Stahlblech-Felge
 Rad: Laufbelag/Reifen: Luftreifen mit Rillenprofil. Farbe: schwarz, Radkörper/Felge: Aus Stahlblech, mit Stahlrohrnabe, galvanisch verzinkt, blau, passiviert, Cr6-frei. Reifen auf Felge montiert. Farbe: silber, Shore: 65° Shore A
 Chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle. Temperaturbeständigkeit: -25° C bis +50° C. Rad- bzw. Reifenabmessungen gelten für den unbelasteten, neuen Reifen und können sich im Betrieb in Breite und Durchmesser etwas verändern. Bei Rädern mit Kugellager sind bei reduzierter Tragfähigkeit Geschwindigkeiten bis max. 16 km/h zulässig.

Merkmale

Serie: P

Typ: P 263/20-75R

Ausführung Rad	Material Lauffläche	Durchmesser	Breite	Tragegewicht	Lager	Wellendurchmesser	Nabenlänge	Art der Reifen	Temperaturbereich	Artikel
		mm	mm	kg		mm	mm		°C	
Rad	Luftreifen mit Rillenprofil	200	50	75	Nadellager	20	60	2 Ply	-25 / 50	16234653
Rad	Luftreifen mit Rillenprofil	200	50	75	Nadellager	20	48	2 Ply	-25 / 50	16233458
Rad	Lufreifen mit Blockprofil	260	85	150	Nadellager	20	50	2 Ply	-25 / 50	16233542
Rad	Lufreifen mit Blockprofil	260	85	150	Nadellager	20	75	2 Ply	-25 / 50	16233559
Rad	Lufreifen mit Blockprofil	260	85	250	Nadellager	20	75	4 Ply	-25 / 50	16235416
Rad	Lufreifen mit Blockprofil	260	85	250	Nadellager	25	75	4 Ply	-25 / 50	16235423

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC010723_0017_DE_03.07.2024