

## Walter Motorrad-Technik

Preisliste Morad / (ex. Akront) Hochschulterfelgen, Aluminium poliert

Stand 01/2022

### Morad Hochschulterfelgen Typ MS

Die Felgen haben eine polierte Oberfläche.

Das klassische Hochschulterprofil verleiht Speichenrädern eine besondere Note. Die Preise gelten für ungebohrte Felgen.

Andere, hier nicht aufgeführte, Größen und Ausführungen bitte anfragen.



Morad / Akront MS

Artikel / Bezeichnung	Größe	Ausführung	Preis netto excl. MwSt	Preis brutto incl. 19% MwSt.
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.60x17"	36/40Loch	106,81 €	127,11 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.60x18"	36/40Loch	108,78 €	129,45 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.60x19"	36/40Loch	110,81 €	131,86 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.60x21"	36/40Loch	114,81 €	136,62 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.85x16"	36/40Loch	119,42 €	142,11 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.85x17"	36/40Loch	121,43 €	144,50 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.85x18"	36/40Loch	124,21 €	147,80 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.85x19"	36/40Loch	126,04 €	149,99 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	1.85x21"	36/40Loch	133,50 €	158,87 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	2.15x16"	36/40Loch	132,80 €	158,03 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	2.15x17"	36/40Loch	135,80 €	161,60 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	2.15x18"	36/40Loch	138,82 €	165,20 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	2.15x19"	36/40Loch	141,83 €	168,78 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	2.50x18"	36/40Loch	148,66 €	176,90 €
Morad / Akront Hochschulterfelge "MS"	3.00x18"	36/40Loch	174,93 €	208,17 €

Die o.g. Preise gelten für polierte, gepunzte und ungebohrte Felgen.  
 Präzises Bohren, passend zu Ihren Radnaben: siehe Preisliste "Service"  
 Alle Preise freibleibend. Irrtümer vorbehalten.  
**HINWEIS:** Es sind nicht alle aufgeführten Größen sofort lieferbar!  
 Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.  
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.