



MEGU

EINFACH MEGA

ZYLINDERKOMPLETTSETS DER EXTRAKLASSE!

Diese Artikel sind in der Aktion enthalten:

Art.-Nr.	Zylinderset	Hubraum	Bohrung	Vmax	Buchse außen	Modelle
12300-N-A	Zylinderset kpl. mit Kolben	50 ccm	Ø 38 mm	60 km/h	46 mm	S51, SR50, KR51/2
12300-N-B	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	50 ccm	Ø 38 mm	60 km/h	46 mm	S51, SR50
12300-N-K	Zylinderset kpl. mit Kolben	60 ccm	Ø 41 mm	Serie+*	46 mm	S51, SR50, KR51/2
12300-N-L	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	60 ccm	Ø 41 mm	Serie+*	46 mm	S51, SR50
12400-N-A	Zylinderset kpl. mit Kolben	50 ccm	Ø 38 mm	60 km/h	46/45 mm Buchse abgesetzt	S53
12400-N-B	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	50 ccm	Ø 38 mm	60 km/h	46/45 mm Buchse abgesetzt	S53
12400-N-K	Zylinderset kpl. mit Kolben	50 ccm	Ø 38 mm	50 km/h	46/45 mm Buchse abgesetzt	S53
12400-N-L	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	50 ccm	Ø 38 mm	50 km/h	46/45 mm Buchse abgesetzt	S53
12500-N-A	Zylinderset kpl. mit Kolben	50 ccm	Ø 38 mm	50 km/h	46 mm	Sperber MS50
12500-N-B	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	50 ccm	Ø 38 mm	50 km/h	46 mm	Sperber MS50
12600-N-A	Zylinderset kpl. mit Kolben	70 ccm	Ø 45 mm	75 km/h	50 mm	S70, SR80
12600-N-B	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	70 ccm	Ø 45 mm	75 km/h	50 mm	S70, SR80
12600-N-K	Zylinderset kpl. mit Kolben	70 ccm	Ø 45 mm	75 km/h	53 mm	S70, SR80
12600-N-L	Zylinderset kpl. mit Kolben und Zylinderkopf	70 ccm	Ø 45 mm	75 km/h	53 mm	S70, SR80
14515-N-B-A-S01	Tuningzylinderset LT60 mit Zylinderkopf	60 ccm	Ø 42 mm		46 mm	M500

*Die Kennung Serie+ steht für Zylinder mit serienmäßigen Steuerzeiten und Hubraumerweiterung zur Erhöhung des Drehmoments. Bei Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr erlischt die Betriebserlaubnis des betreffenden Fahrzeuges.

Alle Zylinder der Marke ML-MEGU sind mit einer verschleißfesten NPC- Beschichtung (Nickel-Karbid-Silicium) ausgerüstet. Die Auslieferung der Aktionsware erfolgt solange der Vorrat reicht. Nach der Aktion werden Sie wie gewohnt mit neutraler Ware (ohne Aktionssticker) beliefert.

