



Marlin Hochleistungsmitnehmer

Die MARLIN-Hochleistungsmitnehmer von MULTISTAR sind ein völlig überarbeitetes System.

Dieses Hochleistungs-Mitnehmer System in höchster Material- und Fertigungsqualität ist vor allem für den Einsatz in Industrie und Handwerk gedacht. Natürlich auch für den fortschrittlichen und auf Qualität achtenden Amateur.

Die Produktion der MARLIN-Hochleistungsmitnehmer erfolgt auf CNC-gesteuerten Hochleistungs-Drehmaschinen in weltweit bedarfsgerechten Mengen. Daher sind sie nicht nur besonders gut, sondern ungewöhnlich preiswert.

Die Marlin-Mitnehmer bestehen aus einem Konusteil in MK1 (MD001), MK2 (MD002), und MK3 (MD003) mit einem Innengewinde M5 für die tiefenverstellbare Spitze. Das Aufnahmegewinde in 1/2 Zoll, welches für eine Vielzahl verschiedener Mitnehmer gilt, bietet dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Auf diesem Aufnahmegewinde werden die Mitnehmerköpfe aus gehärtetem Stahl befestigt. Sie werden als Zwei-, Vier- und Sechszack in den Größen von 6mm bis 45mm angeboten. Die Mitnehmer bestehen aus gehärtetem Werkzeugstahl und können mit einer Diamantfeile oder einer guten Sägen-Feile nachgeschärft werden.

Die Zentrums spitzen sind mit einem 5mm Aufnahmegewinde M5 versehen. Sie lassen sich daher in der Länge (Tiefe) verstellen. Das kann notwendig sein, um die Eindringtiefe der Holzstärke entsprechend anzupassen. Wenn die Spitze abgebrochen oder verbogen sein sollte, kann sie nachbestellt und durch eine neue Spitze zu sehr geringen Kosten ersetzt werden.



Verlängerte Werkzeugträger – MK2 (MD092), MK3 (MD093) – kommen zum Einsatz auf Maschinen mit kastenförmigen Spindelstocken, um etwas mehr Bewegungsfreiheit für die linke Hand zu bekommen und in Maschinen mit Kopiereinrichtungen oder mitlaufender Lünette.

Wenn die Spindelstockwelle durchbohrt ist, kann die mitgelieferte Gewindestange als Ablaufsicherung eingesetzt werden. Das ist ganz besonders hilfreich bei kleinen freiliegenden Drechselarbeiten.



MD092/MD093:
um 100mm verlängerter
Werkzeugträger

MARLIN-Mitnehmer Köpfe:

Die Mitnehmer-Köpfe werden als Zweizack (zum Versetzdrehen), als Vierzack und als Sechszack geliefert. Für kleine und feine Arbeiten gibt es Vierzack-Köpfe in 6 und 9mm, Köpfe mit Druckring (Einsatz bei Nadelhölzern) in 9 und 16mm runden die Palette ab. Zur Mitnahme von kleinen Scheiben und Teilen, die kein Zentrum haben, gibt es ein Schraubfutter und eine Miniplanscheibe.

Wichtiger Hinweis: Die Mitnehmer unter 12mm benötigen eine 3mm Spitze, die nicht in der Grundausstattung enthalten ist.



MD406 Vierzackkopf in 6mm
(benötigt Spitze MD103)



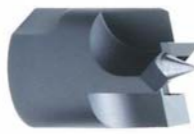
MD409 Vierzackkopf in 9mm
(benötigt Spitze MD103)



MD412 Vierzackkopf in 12mm



MD416 Vierzackkopf in 16mm



MD422 Vierzackkopf in 22mm



MD425 Vierzackkopf in 25mm



MD222 Zweizackkopf in 22mm
Einsatz bei Werkstücken, die nicht rechtwinklig sind, oder zum Versetzdrehen



MD628 Sechszackkopf in 28mm
Einsatz beim Kopierdreheln



MD445 Vierzackkopf in 45mm

Marlin Hochleistungsmitnehmer

Weitere Optionen:



MD426 Vierzack-Kopf in 25mm mit Zapfen 8mm



MD408 Vierzack-Kopf in 8,5mm mit tiefenverstellbaren Zapfen in 3mm



MD009 Kopf mit Schneidring in 9mm (es wird die Spitze MD103 benötigt)



MD016 Kopf mit Schneidring in 16mm (es wird die Spitze MD107 benötigt)



MD115 Ein Minischraubenfutter der Spitzenklasse. Die Schraube lässt sich jederzeit austauschen und wird durch eine Madenschraube sicher gehalten.



MD015 Aufnahme für Poliermops, Schwabelscheiben o.ä.



MD800 Stahlauflaufkopf mit 8 losen Einsätzen aus Hartkunststoff von 0-6mm.

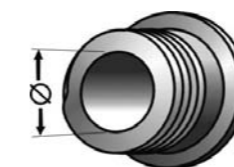


MD040 Kopf in 40mm mit 45° Innenkonus, sehr gut geeignet für die Aufnahme von gedrehten Früchten, Kugeln o.ä. runden Werkstücken.



Alle Marlin Werkzeugträger sind für die Aufnahme von Bohrfutter aus unserem Programm geeignet. Bei Arbeiten auf der Drechselbank sind Schnellspannbohrfutter bestens geeignet und zu empfehlen.

Welche Morsekegelaufnahme hat Ihre Drechselbank? Messen Sie die Bohrung Ihrer Spindelöffnung:



MK1 = ca. 12mm
MK2 = ca. 18mm
MK3 = ca. 24mm

Außerdem erhältlich:

- MD103 Einschraubspitze 3mm
- MD103 Einschraubspitze 5mm
- MD103 Einschraubzapfen 5mm
- MD103 Einschraubzapfen mit Schneide 5mm für MD040

MD045 Planscheibe in 45mm mit drei radial angeordneten Schraubenlöchern. Zur Herstellung von selbsthergestellten Aufnahmen.

