

# Schutzkappe für Kurbelwelle

3054.1/4



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- Oberflächenschutz: brüniert
- M12x1,25 (Teil des Abziehers M24x1,5)
- D12mm (Teil des Abziehers M26x1)
- M14x1,25 (Teil des Abziehers M28x1)
- M16x1,5 (Teil des Abziehers M38x1,5)




## Vorteile:

- schützt die Antriebswelle beim Abziehen des Schwungrades

## Verwendung:

- Die Schutzkappen werden an der Kurbelwelle des Motors angeschraubt und schützen die Welle beim Abziehen des Magnets. Die Schutzkappen werden für Wellen mit verhältnismäßig kleinen Muttern für die Sicherheitsbefestigung des Magnets an der Welle verwendet. Es ist besonders wichtig, die

Schutzkappen an Motoren zu verwenden, deren Schmiersystem zum Schmieren von Pleuellagern durch die Mitte der Kurbelwelle (hohle Kurbelwelle) verläuft.

		3054/4	
624225	M12 x 1,25	M24 x 1,5	37
624226	D 12	M26 x 1	39
624227	M14 x 1,25	M28 x 1	33
624228	M16 x 1,5	M38 x 1,5	55

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.