

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

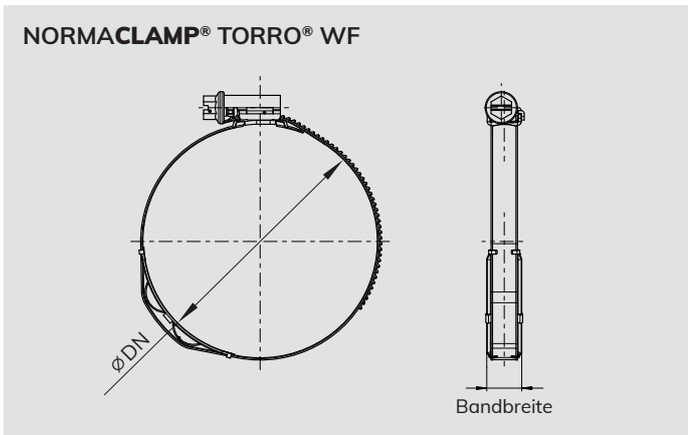
TORRO® WF Sortiment



Dynamische Schneckengewindeschelle für Anwendungen unter extremen Temperaturwechseln

- ✓ One-Stop-Lösung zum Finden der richtigen Schellengröße für die meisten Anwendungen
- ✓ Detaillierte Produktbeschreibungen für einfache Identifizierung der Komponenten innerhalb des Sortiments
- ✓ Option zum Nachfüllen einzelner Teile innerhalb des Sortiments

Lufteinlass Ladeluft	Abgasanlagen
Kühlsysteme	Kraftstoff- & Ölsysteme
Turboladeranbindungen	Allgemeine Befestigungen



Anwendungen

Die TORRO® WF Schelle ist mit einer Wellenfeder ausgestattet, die sich automatisch nachspannt, um eine optimale radiale Klemmkraft zu gewährleisten. Sie ist die ideale Wahl für Anwendungen unter extremen Temperaturwechseln (z.B. Heizungs- und Kühlsysteme) sowohl in PKW als auch in Nutzfahrzeugen.

Material

Gruppe W3

Artikelnummer	Bezeichnung	Spannbereich \varnothing DN (mm)	Bandbreite (mm)	Verpackungsmenge (Stk.)
TORRO® WF Sortiment				
0137 9702 050	TORRO® WF Sortiment	12–80	9 und 12	1
Das Sortiment enthält:				
0127 7708 017	TORRO® WF 12–22/9	12–22	9	5
0127 7708 026	TORRO® WF 20–32/9	20–32	9	10
0127 7708 037	TORRO® WF 30–45/9	30–45	9	10
0137 7708 050	TORRO® WF 40–60/12	40–60	12	10
0137 7708 060	TORRO® WF 50–70/12	50–70	12	10
0137 7708 070	TORRO® WF 60–80/12	60–80	12	5

Weitere Vorteile

- ✓ Automatischer Nachspanneffekt bei Entspannung des Schlauchs
- ✓ Erhöhte Dichtzuverlässigkeit über einen weiten Temperaturbereich
- ✓ Gleichmäßige Kraftverteilung durch asymmetrisches Gehäuse

TORRO® WF Sortiment ist Teil eines breiten Produktportfolios. Entdecken Sie mehr!



ABA Mini



Fuel Line Repair Kit



Haben Sie weitere Fragen oder benötigen Sie eine persönliche Beratung?
 Unser Automotive Aftermarket Team freut sich auf den Kontakt mit Ihnen! Hotline +49 6181 403 264
 Oder besuchen Sie unsere Website, um mehr über unsere Produkte zu erfahren: norma-aftermarket.de





info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands