

ISO 15552-Zylinder (ersetzt ISO 6431-VDMA)



Druck-Kraft-Tabellen finden Sie auf Seite 999

Besonders preiswert!



Standard-Profil

Zylinder ISO 15552 mit Magnet und einstellbarer Endlagendämpfung - Eco-Line

Typ TME

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium KU-beschichtet, Zylinderrohr: Aluprofilrohr eloxiert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kolben: Aluminium, Dichtung: NBR/PUR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
 Betriebsdruck: max. 10 bar



TME

Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Standardhub
32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	80 mm	100 mm	
TME 32/25	TME 40/25	TME 50/25	TME 63/25	TME 80/25	TME 100/25	25
TME 32/50	TME 40/50	TME 50/50	TME 63/50	TME 80/50	TME 100/50	50
TME 32/80	TME 40/80	TME 50/80	TME 63/80	TME 80/80	TME 100/80	80
TME 32/100	TME 40/100	TME 50/100	TME 63/100	TME 80/100	TME 100/100	100
TME 32/125	TME 40/125	TME 50/125	TME 63/125	TME 80/125	TME 100/125	125
TME 32/160	TME 40/160	TME 50/160	TME 63/160	TME 80/160	TME 100/160	160
TME 32/200	TME 40/200	TME 50/200	TME 63/200	TME 80/200	TME 100/200	200
TME 32/250	TME 40/250	TME 50/250	TME 63/250	TME 80/250	TME 100/250	250
TME 32/320	TME 40/320	TME 50/320	TME 63/320	TME 80/320	TME 100/320	320
TME 32/400	TME 40/400	TME 50/400	TME 63/400	TME 80/400	TME 100/400	400
TME 32/500	TME 40/500	TME 50/500	TME 63/500	TME 80/500	TME 100/500	500
Reparatursätze						
TME 32 REP	TME 40 REP	TME 50 REP	TME 63 REP	TME 80 REP	TME 100 REP	



Druck-Kraft-Tabellen finden Sie auf Seite 999

Bis Ø 500 mm lieferbar!



Standard-Profil

Zylinder ISO 15552 mit Magnet und einstellbarer Endlagendämpfung

Typ TM

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: Aluprofilrohr eloxiert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kolben: Aluminium, Dichtung: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
 Betriebsdruck: max. 10 bar



TM

Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Kolben-Ø	Wunschhub/ Standardhub
32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	80 mm	100 mm	125-500 mm ¹⁾	1-2000
TM 32/**	TM 40/**	TM 50/**	TM 63/**	TM 80/**	TM 100/**	TM Ø/**	
TM 32/25	TM 40/25	TM 50/25	TM 63/25	TM 80/25	TM 100/25	TM Ø/25	25
TM 32/50	TM 40/50	TM 50/50	TM 63/50	TM 80/50	TM 100/50	TM Ø/50	50
TM 32/80	TM 40/80	TM 50/80	TM 63/80	TM 80/80	TM 100/80	TM Ø/80	80
TM 32/100	TM 40/100	TM 50/100	TM 63/100	TM 80/100	TM 100/100	TM Ø/100	100
TM 32/125	TM 40/125	TM 50/125	TM 63/125	TM 80/125	TM 100/125	TM Ø/125	125
TM 32/160	TM 40/160	TM 50/160	TM 63/160	TM 80/160	TM 100/160	TM Ø/160	160
TM 32/200	TM 40/200	TM 50/200	TM 63/200	TM 80/200	TM 100/200	TM Ø/200	200
TM 32/250	TM 40/250	TM 50/250	TM 63/250	TM 80/250	TM 100/250	TM Ø/250	250
TM 32/320	TM 40/320	TM 50/320	TM 63/320	TM 80/320	TM 100/320	TM Ø/320	320
TM 32/400	TM 40/400	TM 50/400	TM 63/400	TM 80/400	TM 100/400	TM Ø/400	400
TM 32/500	TM 40/500	TM 50/500	TM 63/500	TM 80/500	TM 100/500	TM Ø/500	500
Reparatursätze							
TM 32 REP	TM 40 REP	TM 50 REP	TM 63 REP	TM 80 REP	TM 100 REP	TM Ø REP	

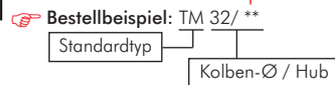
¹⁾ Köpfe aus Aluminium-Druckguss. Auf Anfrage bis Ø 500 mm lieferbar.



TIPP

Wir fertigen Ihren Wunschhub!

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein! (Bei Berücksichtigung der Knicklast)



Multibox IQS
Sortiment:
IQS-Steckanschlüsse
von Ø 4 bis 8 mm
auf Seite 843

Ventile
ab Seite 616

Gewindefittings
ab Seite 184

Pressfittings
ab Seite 131-A

OKS
OKS-Schmierstoffe
finden Sie in
unserem **eShop**

Drosselrück-
schlagventile
ab Seite 82

LOTTITE
Flüssigdichtungen,
Dichtringe & Bänder
ab Seite 802

PU-, PA-, PTFE- und
PE-Schläuche
ab Seite 310

Bohrer: ab S. 954
Dübel: ab S. 900
Schrauben: ab S. 888

PVC-Gewebesläuche
mit Kupplung & Stecker
auf Seite 326

Signalverschraubungen
ab Seite 677

Wartungseinheiten
ab Seite 486

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.