



***Massiv-Dichtungen
aus Metall
und Weichstoff***



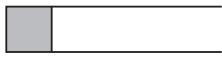
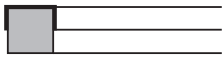
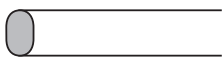
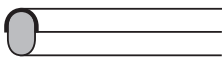
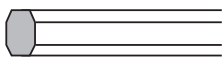
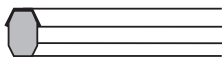
Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

(gestanzt, geschnitten, gedreht)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 301		aus allen Werkstoffen	2690, 2691, 2692, 7603, Sondermaße	bis DN 3000	Flachdichtung
M 301A		Kern = Metall Auflage = Weichstoff	2690, 2691, 2692, 7603, Sondermaße	bis DN 3000	Flachdichtung mit Auflage (Metallkern)

Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

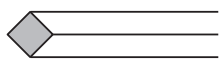
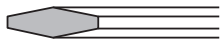
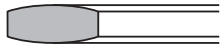
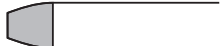

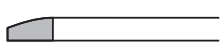


(gestanzt, geschnitten, gedreht)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 306		sämtliche Metalle	DIN 2691	bis DN 800	Einlegering
M 306 K		sämtliche Metalle	DIN 2691	bis DN 800	Einlegering mit Kappe
M 307		sämtliche Metalle	API ANSI	bis DN 800	Ring-Joint-Dichtung ovale Ausführung
M 307 K		sämtliche Metalle	API ANSI	bis DN 800	Ring-Joint-Dichtung ovale Ausführung mit Kappe
M 308		sämtliche Metalle	API ANSI	bis DN 800	Ring-Joint-Dichtung oktagonale Ausführung
M 308 K		sämtliche Metalle	API ANSI	bis DN 800	Ring-Joint-Dichtung oktagonale Ausführung mit Kappe

Alle Ring-Joint-Dichtungen auch als Steckscheibe bzw. Brillensteckscheibe lieferbar.


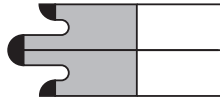
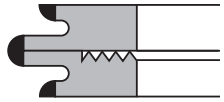
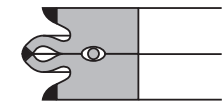
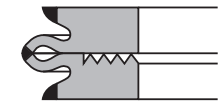
Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

(gestanzt, geschnitten, gedreht)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 310		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Spießkant-Dichtung quadratisch
M 311		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Spießkant-Dichtung flach
M 312		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Ballige Dichtung
M 313		sämtliche Metalle	DIN 2696	bis DN 800	Linsen-Dichtung
M 314		sämtliche Metalle	DIN 2696	bis DN 800	Blind-Linsen-Dichtung
M 315		sämtliche Metalle	DIN 2696	bis DN 800	Halb-Linsen-Dichtung
M 316		sämtliche Metalle	DIN 2696	bis DN 800	Linsen-Dichtung mit Zentrierrand
M 317		Metall, Kunststoff, Elastomere	DIN 3770	bis DN 800	O-Ring aus Metall und Runddraht-Dichtungen O-Ring oder Rundschnurring aus Kunststoff oder Elastomere



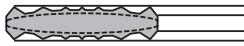







Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

(gestanzt, geschnitten, gedreht)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 318		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Membran-Schweißdichtung
M 319		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Schweißring-Dichtung
M 319 K		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Schweißring-Dichtung aus Metall mit einseitigem Kamprofil
M 320		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Schweißring-Dichtung mit Hohlrippe und Drahführung
M 320 K		sämtliche Metalle	alle Maße	bis DN 800	Schweißring-Dichtung mit Hohlrippe und einseitigem Kamprofil

Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

(gestanzt, geschnitten, gedreht)

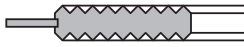




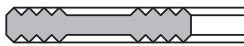
Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 302		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung ohne Zentrierrand
M 302 A		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit Auflage
M 302 D		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung ballige Ausführung (auch mit Auflage)
M 302 KW 401		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit PTFE-Hülle
M 302 A WM 101		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung innen eingefalzt mit Auflage
M 303		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit angedrehtem Zentrierrand
M 303 A		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit angedrehtem Zentrierrand und Auflage
M 303 D		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit angedrehtem Zentrierrand ballige Ausführung (auch mit Auflage)
M 303 KW 401		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit angedrehtem Zentrierrand und PTFE-Hülle
M 303 A WM 101		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit angedrehtem Zentrierrand innen eingefalzt mit Auflage

Sämtliche kammprofilierte Dichtungen können mit Auflage aus Aramidfaser, Grafit, PTFE, Silber, Gold, Alu, Kupfer oder Blei ausgerüstet werden; darüberhinaus sind Einfassungen und Ummantelungen von Metallen und PTFE möglich.

Für die Fertigung von PTFE-Hüllen gilt:
 ≤ DN 400 gedrehte Ausführung mit Span, auch mit Diffusionssperre
 > DN 400 aus Folie geschweißt

Massiv-Dichtungen aus Metall und Weichstoff

(gestanzt, geschnitten, gedreht)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
M 304		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit Blechzentrirrand Stärke des Blechrandes 0,5 mm
M 304 U		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit Blechzentrirrand Stärke des Blechrandes bis 1,5 mm
M 304 D		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit lose eingelegtem Zentrirrand ballige Ausführung
M 304 KW 401		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit lose eingelegtem Zentrirrand und PTFE-Hülle
M 304 A WM 101		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit lose eingelegtem Zentrirrand innen eingefaßt mit Auflage
M 305		sämtliche Metalle	DIN 2697 alle Maße	bis DN 2000	Kammprofilierte Dichtung mit freigedrehten Kämmen

Sämtliche kammprofilierte Dichtungen können mit Auflage aus Aramidfaser, Grafit, PTFE, Silber, Gold, Alu, Kupfer oder Blei ausgerüstet werden; darüberhinaus sind Einfassungen und Ummantelungen von Metallen und PTFE möglich.

Für die Fertigung von PTFE-Hüllen gilt:

≤ DN 400 gedrehte Ausführung mit Span, auch mit Diffusionssperre
> DN 400 aus Folie geschweißt