



DATENBLATT	5200 1860
SKINDICHT® MINI NBR	gültig ab: 09.06.2017

Bei der SKINDICHT® MINI NBR handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Messing, die mit ihrer geringen Bauhöhe die sichere Montage von Kabeln mit kleinen Leitungsdurchmessern garantiert. Sie wird vorwiegend in der Signal- und Datenübertragung, im Bereich der Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie in der Medizin- und Nachrichtentechnik eingesetzt.



Einzelteile:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Druckschraube	Messing, vernickelt
Druckscheibe	Messing, vernickelt
Dichtring	CR (Ozon und UV-beständig)
O-Ring	NBR (Ozon und UV-beständig)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M6x1, M8x1 und M10x1
Schutzart	IP 66, Prüfung nach DIN EN 60529 IP 68 - 5 bar / 30 min, Prüfung nach DIN EN 60529
Zugentlastung	Kategorie A nach DIN EN 62444
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C

Norm-Referenzen:

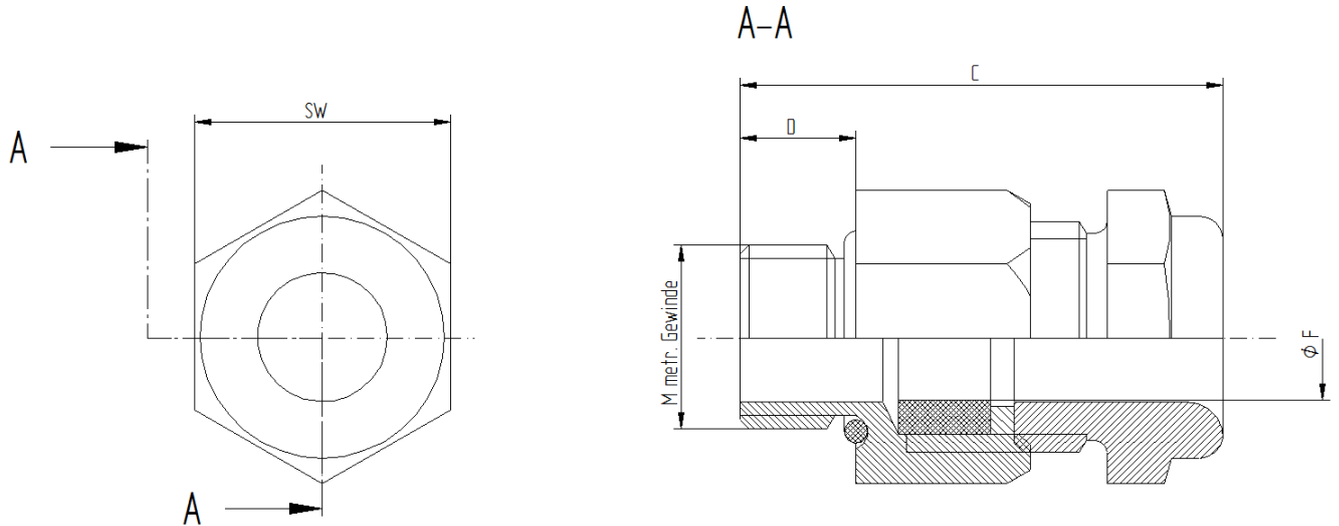


Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder spezielle Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: PDP: M. Wegerer	Dokument: DB52001860_05DE	Blatt 1 von 2
---------------------------------------	---------------------------	---------------

DATENBLATT	5200 1860
SKINDICHT® MINI NBR	gültig ab: 09.06.2017

SKINDICHT® MINI NBR



M	SW	ØF	C		C	Klemmbereich	Artikel Nummer
			min.	max.			
M 6x1	9	3	16,7	19,7	5	2 – 3	5200 1860
M 8x1	11	5,5	17,2	20,5	5	3,5 – 5,5	5200 1880
M 10x1	14	7,4	18,3	22,3	5	5,5 – 7	5200 1895