

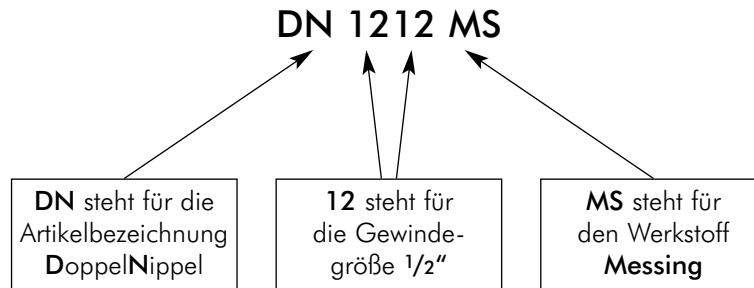
Arbeiten mit dem Pneumatik Atlas 5

Artikelnummern

Unsere Artikelnummern setzen sich aus alpha-nummerischen Zeichen zusammen.

Generell gilt:

- Artikelbezeichnung als Buchstabenkürzel
- Größenangabe
- Werkstoff
- Zusatzoption(en)



Hierbei handelt es sich also um einen Doppelnippel aus dem Werkstoff Messing mit einer Gewindegröße von jeweils 1/2" auf beiden Seiten.

Beispiele für Buchstabenkürzel

Artikelbezeichnung	Kürzel
Doppelnippel	DN
Reduziernippel	RN
Gewindetülle	GT
Verschlusskappe	VK
Kugelhahn	KH
3-Wege Kugelhahn	KH 3
Sandstrahlkupplung	SSKG
Mehrfachkupplung	MFK
Kupplungsdose (Gewinde)	KDG
Kupplungsdose (Gewinde Innen)	KDGi
Kupplungsdose (Schlauch)	KDS
Kupplungsstecker (Gewinde)	KSG
Kupplungsstecker (Gewinde Innen)	KSGi
Kupplungsstecker (Schlauch)	KSS
Blaspistole	BLP
Muffen-Absperrschieber	MUAS
Manometer senkrecht	MS
Manometer waagrecht	MW
Manometeraufschraubverschraubung	MAV
Rundstahlbügel	RSB

Beispiele für Größenangaben

Größe	Angabe
Gewindegrößen	
1/8"	18
1/4"	14
3/8"	38
1/2"	12
3/4"	34
1"	10
1 1/4"	114
1 1/2"	112
2"	20
Schlauchdurchmesser	
10	10
25	25
3 (außen) x 1,7 (innen)	3x1,7
10 (außen) x 7 (innen)	10x7

Beispiele für Werkstoffe












Werkstoff	Kürzel
Aluminium	A
Edelstahl	ES
Messing	MS
Messing vernickelt	MSV
Stahl verzinkt	ST
Kunststoff	K

Arbeiten mit dem Pneumatik Atlas 5

Farbhinterlegung








Bei den meisten Tabellen finden Sie die Artikelnummern farblich hinterlegt vor.

Die einzelnen Farben stehen für bestimmte Werkstoffe. Hier finden Sie die Zuordnung.

Farbe	Werkstoff/Material
	Aluminium (A)
	Kupfer (CU)
	Edelstahl (ES)
	Messing (MS)
	Messing vernickelt (MSV)
	Kunststoff (K)
	Polypropylen (PP)
	Teflon (PFA)
	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
	Stahl phosphatiert
	Stahl verzinkt (ST)

Eigenschaftssymbole

Neben oder in den Tabellen bzw. Bildern finden Sie oftmals Symbole, die die Eigenschaften der Produkte bildlich beschreiben.

Symbol	Eigenschaft
	Sicherheitsausführung
	Ersatzteile
	lebensmittelecht
	Temperaturbereich (hier 0°C bis +100°C)
	dampfbar (hier 121°C)
	Wichtige Hinweise! Bitte beachten.
	Hilfreiche Informationen