

Neuheiten



Unser Lieferprogramm wurde auf nun 60.000 im Lager vorgehaltene Artikel erweitert. Neben einer generellen Vertiefung bestehender Produktgruppen wurden folgende Produktgruppen mit in unser Lieferprogramm aufgenommen:

GARDENA-Programm



Kapitel 3

Arbeitsschutz



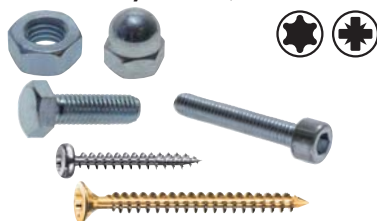
Kapitel 4

Vakuumtechnik



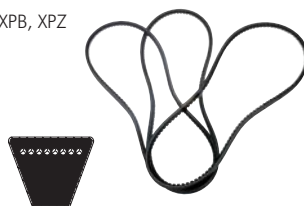
Kapitel 4

Schrauben, M3 bis M42, Stahl und Edelstahl



Kapitel 8

Keilriemen, SPA, SPB, SPC, SPZ, XPA, XPB, XPZ



Kapitel 8

Räder und Rollen



Kapitel 8

Eco-Line - Top Qualität zum besonders günstigen Preis

Neben der bewährten Qualität unserer Standardbaureihen haben wir eine neue Produktlinie geschaffen, die sich durch einen extrem günstigen Preis auszeichnet. Die Eco-Line! Diese Artikel sind in folgenden Produktgruppen zu finden:



Kugelhähne
Kapitel 5



Armaturen
Kapitel 5



Wartungsgeräte
Kapitel 6



Ventile
Kapitel 9



Zylinder
Kapitel 10

In dem Inhalts- und Schlagwortverzeichnis erkennen Sie Eco-Line Produkte an einer blauen Farbhinterlegung.

Ihr Partner

Inhaltsübersicht

<p>Steckanschlüsse Schlauchverschraubungen</p>		<p>1</p>
<p>Adapter Drehdurchführungen Gewindefittings Gewindetüllen Wanddosen</p>		<p>2</p>
<p>Kupplungstechnik Hydraulik-Kupplungen Kamlock-Kupplungen Storz-Kupplungen Werkstatt-Kupplungen</p>		<p>3</p>
<p>Arbeitsschutz Ausblasepistolen Druckluftwerkzeuge Rohr-, Schlauchbefestigungen Schläuche, Schlauchaufroller Vakuumtechnik, Vibratoren</p>		<p>4</p>
<p>Armaturen Kugelhähne Klappen Rückschlagventile Schmutzfänger</p>		<p>5</p>
<p>Behälter, Druckluftverrohrung Druck- und Temperaturmesstechnik Luftaufbereitung (Feinfilter) Wartungsgeräte Wasserdruckminderer und -filter</p>		<p>6</p>
<p>Flansche Hydraulikverschraubungen Messanschlüsse PVC-Fittings Rohre und Schweißittings Hydraulikschläuche, Waschgeräte</p>		<p>7</p>
<p>Batterien Dichtungstechnik, Sprays Räder und Rollen Schmiertechnik, Schrauben Wälzlager, Keilriemen Hilfen für die Werkstatt</p>		<p>8</p>
<p>Drosselrückschlagventile Funktionsverschraubungen Schalldämpfer Sicherheitsventile Wegeventile</p>		<p>9</p>
<p>Hydraulikpumpen und -zubehör Hydraulikventile und -zylinder Industrie-Stoßdämpfer Elektronik Zylinder, Zylinderschalter</p>		<p>10</p>



In 3 Schritten zum Produkt

Unsere Artikelnummern setzen sich logisch aus den Anfangsbuchstaben der Artikelbezeichnung und den Anschlussgrößen zusammen. Beispielsweise heißt ein DoppelNippel 1/2"x 1/4" aus Edelstahl demnach DN 1214 ES.

Aufbau der Artikelnummern

Artikelnummer als Kürzel	Größe	Werkstoff
Artikelnummernkürzel:	Gewinde:	Bestellbeispiel:
DoppelNippel:	DN 1/8" = 18	DN 1214 ES
GewindeTülle:	GT 1/4" = 14	↓ ↓ ↓
KugelHahn:	KH 3/8" = 38	1/2" 1/4" EdelStahl
ManometerSenkrecht:	MS 1/2" = 12	↓ ↓
ManometerWaagrecht:	MW 3/4" = 34	DoppelNippel
KupplungsSteckerGewinde:	KSG 1" = 10	
KupplungsDoseGewindelInnen:	KDGI 1 1/4" = 114	

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

Artikelfarben

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

Die einzelnen Farben stehen für bestimmte Werkstoffe.



Inhalt - Kapitel 2



Gewindetüllen

Die Met-Profilen Gewinde: M 3 - 3" Schraub: 2 - 76 mm		Gewindetüllen mit zylindrischen Gewinde - Innengewinde					PW 16/4/40		
Top 1 1/2 bar	Top 1 1/2 bar MS vernickelt	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS	Top 1 1/2 bar MS
Top 25 bar	Top 25 bar MS vernickelt	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS	Top 25 bar MS
GT 184 MSV	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS	GT 184 MS
GT 186 MSV	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS	GT 186 MS
GT 188 MSV	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS	GT 188 MS
GT 190 MSV	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS	GT 190 MS
GT 192 MSV	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS	GT 192 MS
GT 194 MSV	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS	GT 194 MS
GT 196 MSV	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS	GT 196 MS
GT 198 MSV	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS	GT 198 MS
GT 200 MSV	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS	GT 200 MS
GT 202 MSV	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS	GT 202 MS
GT 204 MSV	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS	GT 204 MS
GT 206 MSV	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS	GT 206 MS
GT 208 MSV	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS	GT 208 MS
GT 210 MSV	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS	GT 210 MS
GT 212 MSV	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS	GT 212 MS
GT 214 MSV	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS	GT 214 MS
GT 216 MSV	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS	GT 216 MS
GT 218 MSV	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS	GT 218 MS
GT 220 MSV	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS	GT 220 MS
GT 222 MSV	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS	GT 222 MS
GT 224 MSV	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS	GT 224 MS
GT 226 MSV	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS	GT 226 MS
GT 228 MSV	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS	GT 228 MS
GT 230 MSV	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS	GT 230 MS
GT 232 MSV	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS	GT 232 MS
GT 234 MSV	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS	GT 234 MS
GT 236 MSV	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS	GT 236 MS
GT 238 MSV	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS	GT 238 MS
GT 240 MSV	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS	GT 240 MS
GT 242 MSV	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS	GT 242 MS
GT 244 MSV	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS	GT 244 MS
GT 246 MSV	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS	GT 246 MS
GT 248 MSV	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS	GT 248 MS
GT 250 MSV	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS	GT 250 MS
GT 252 MSV	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS	GT 252 MS
GT 254 MSV	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS	GT 254 MS
GT 256 MSV	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS	GT 256 MS
GT 258 MSV	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS	GT 258 MS
GT 260 MSV	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS	GT 260 MS
GT 262 MSV	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS	GT 262 MS
GT 264 MSV	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS	GT 264 MS
GT 266 MSV	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS	GT 266 MS
GT 268 MSV	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS	GT 268 MS
GT 270 MSV	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS	GT 270 MS
GT 272 MSV	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS	GT 272 MS
GT 274 MSV	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS	GT 274 MS
GT 276 MSV	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS	GT 276 MS
GT 278 MSV	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS	GT 278 MS
GT 280 MSV	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS	GT 280 MS

1. Schritt

Schlagen Sie den Einband des Kataloges auf. Sie finden auf der ersten Seite eine Übersicht über die 10 Kapitel unseres Kataloges.

In dieser Übersicht finden Sie aus allen Produktgruppen eine aussagefähige Produktabbildung.

Suchen Sie z.B. nach einer Gewindetülle, finden Sie die Abbildung in dem Kapitel 2.



Ab Seite 3 finden Sie ein aussagekräftiges Schlagwortverzeichnis

2. Schritt

Gehen Sie jetzt über das Daumenregister in das Detailinhaltsverzeichnis dieses Kapitels.

Dort finden Sie die Abbildungen von den in diesem Kapitel enthaltenen Produkten.

Die farbigen Punkte über den Abbildungen informieren Sie über die Materialvarianten, in denen das von Ihnen gesuchte Produkt verfügbar ist.

3. Schritt

Schlagen Sie die im Inhaltsverzeichnis angegebene Seite auf und Sie haben das von Ihnen gewünschte Produkt mit allen technischen Daten gefunden. Die Farbbalken hinter der Artikelnummer geben Ihnen eine Übersicht der zur Verfügung stehenden Werkstoffe.

Urheberrecht

Die Gesamtanordnung der Texte, Abbildungen, Tabellen, Bestellbezeichnungen, Aufmachung und Maße des Pneumatik Atlas sind eine Originalgestaltung und damit geistiges Eigentum von Marc Landefeld, Baunatal. Aufgrund des Urheberrechts ist jede widerrechtliche Verwendung geistigen Eigentums auch auszugsweise verboten. Nachdruck, Vervielfältigung und Übersetzung (auch auszugsweise) sind nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung und mit Quellenangabe gestattet.

Wir weisen darauf hin, dass alle erwähnten Markennamen eingetragene Warenzeichen Ihrer Eigentümer sind. Insbesondere Viton und Teflon sind eingetragene Warenzeichen der Firma DuPont.

Inhaltsübersicht

<p>Steckanschlüsse Schlauchverschraubungen</p>	
<p>Adapter Drehdurchführungen Gewindefittings Gewindetüllen Wanddosen</p>	
<p>Kupplungstechnik Hydraulik-Kupplungen Kamlock-Kupplungen Storz-Kupplungen Werkstatt-Kupplungen</p>	
<p>Arbeitsschutz Ausblasepistolen Druckluftwerkzeuge Rohr-, Schlauchbefestigungen Schläuche, Schlauchaufroller Vakuumtechnik, Vibratoren</p>	
<p>Armaturen Kugelhähne Klappen Rückschlagventile Schmutzfänger</p>	
<p>Behälter, Druckluftverrohrung Druck- und Temperaturmesstechnik Luftaufbereitung (Feinfilter) Wartungsgeräte Wasserdruckminderer und -filter</p>	
<p>Flansche Hydraulikverschraubungen Messanschlüsse PVC-Fittings Rohre und Schweißittings Hydraulikschläuche, Waschgeräte</p>	
<p>Batterien Dichtungstechnik, Sprays Räder und Rollen Schmiertechnik, Schrauben Wälzlager, Keilriemen Hilfen für die Werkstatt</p>	
<p>Drosselrückschlagventile Funktionsverschraubungen Schalldämpfer Sicherheitsventile Wegeventile</p>	
<p>Hydraulikpumpen und -zubehör Hydraulikventile und -zylinder Industrie-Stoßdämpfer Elektronik Zylinder, Zylinderschalter</p>	



