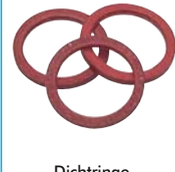
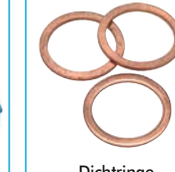
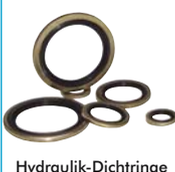


Inhalt - Kapitel 8

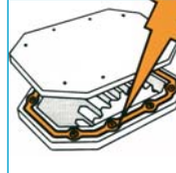
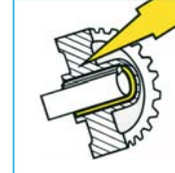
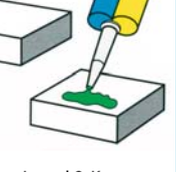
Dichtungen

Kapitel 8
Seite 594-685

 PTFE-Dichtband Standardqualität Seite 600	 PTFE-Dichtband hohe Qualität Seite 600	 PTFE-Dichtband höchste Qualität Seite 600	 Dichtfaden Seite 600	 Dichtringe aus Hart-PVC Seite 601	 Dichtringe aus Teflon Seite 601	 ELASTO-Dichtringe Seite 601
 Unverlierbare Dichtringe Seite 601	 Dichtringe aus Vulkanfiber Seite 601	 Dichtringsortimente aus Vulkanfiber Seite 601	 Dichtringe aus Aluminium Seite 602	 Dichtringsortimente aus Aluminium Seite 602	 Dichtringe aus Kupfer Seite 602	 Dichtringsortimente Kupfer-Massivdichtungen Seite 602
 Dichtringe aus Nylon Seite 603	 Hydraulik-Dichtringe mit NBR-Einlage Seite 604	 Hydraulik-Dichtring- Sortimente Seite 604	 Manometer - Profildichtringe Seite 603	 Manometer - Dichtringe, flach Seite 603	 Dichtringe für Hohlgeschraubventile Seite 603	 Distanz-Dichtringe Seite 603
 Flanschdichtungen Seite 604	 O-Ringe Seite 618	 O-Ring-Sortimente Seite 624	 Rundschnüre Seite 624	 LOCTITE O-Ring-Set Seite 624	 Radial-Wellen- dichtringe Seite 625	

Flüssige Dichtungen, Klebstoffe, Sprays

Kapitel 8
Seite 594-685

 Loxal Gewindedichtungen Seite 606	 Loxal Schraubensicherungen Seite 606	 Loxal Flächendichtungen Seite 606	 Loxal Fügeverbindungen Seite 606	 Handdosierpistolen für anaerobe Klebstoffe Seite 607	 Loxal Sekundenkleber Seite 607	 Loxal Primer und Loxal Aktivator Seite 607
 Loxal 2-Komponenten- klebstoffe Seite 607	 Dichtungspapier Seite 605	 Dichtungspapier hitzebeständig Seite 605	 Korkdichtung Seite 605	 Anti-Seize Seite 609	 Lecksuchspray Seite 607	 Industriereiniger Seite 608

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.

Flüssige Dichtungen, Klebstoffe, Sprays

Fortsetzung

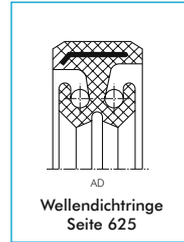
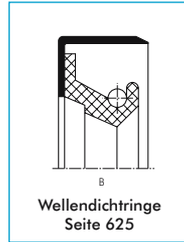
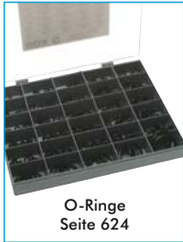
Kapitel 8
Seite 594-685

 Schaumreiniger Seite 608	 Kleb- und Dichtstoffentferner Seite 608	 Edelstahl-Pflegespray Seite 608	 Zinkspray Seite 608	 Zinkausbesserungsspray Seite 608	 Aluminiumspray Seite 608	 Rostumwandler-Grundierung Seite 609
 Schutzwachspray Seite 609	 PTFE-Spray Seite 609	 Haftschiemierspray Seite 609	 Kältespray Seite 609	 Spezial-Handreiniger Seite 609	 Reiniger Seite 605	 Pumpzerstäuber Seite 605
 Sprühpistolen Seite 274	 Sprühpistolen Seite 274	 Putzlappen, bunt Seite 605	 Putzlappen, weiß Seite 605	 Schraubensicherungen Seite 611	 Schraubensicherungen Seite 611	 Flächendichtungen Seite 611
 Flächendichtungen Seite 611	 Gewindedichtungen Seite 612	 Gewindedichtungen Seite 612	 Gewindedichtungen Seite 612	 Fügen Welle/Nabe Seite 613	 Fügen Welle/Nabe Seite 613	 Sofortklebstoffe Seite 613
 Sofortklebstoffe Seite 613	 Strukturelle Klebstoffe Seite 614	 Strukturelle Klebstoffe Seite 614	 Elastische Klebstoffe Seite 614	 Elastische Klebstoffe Seite 614	 Techn. Schmierstoffe Seite 615	 Kettenschmierstoff Seite 615
 Schneidöl Seite 615	 Silikonöl Seite 615	 Anti-Seize Seite 615	 Anti-Seize-Sticks Seite 615	 Metal Magic Steel Stick Seite 616	 Pipe Repair Kit Seite 616	 Tapeband extra stark Seite 616
 O-Ring-Set Seite 616	 Schnell-Rostlöser Seite 616	 Reiniger Seite 617	 Aktivator Seite 617	 Zinkspray Seite 617	 Handdosierpistole Seite 617	 Kartuschenpistole Seite 617

Inhalt - Kapitel 8

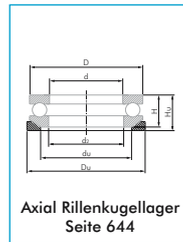
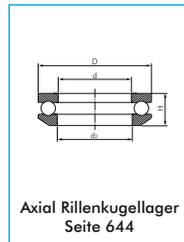
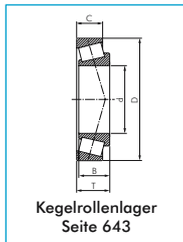
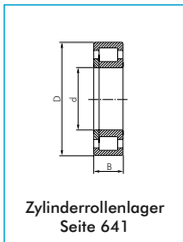
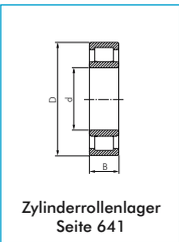
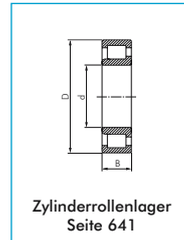
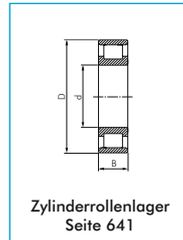
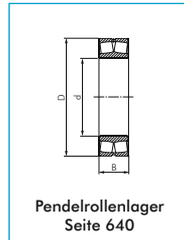
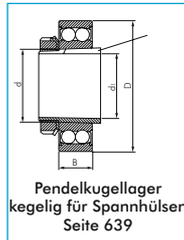
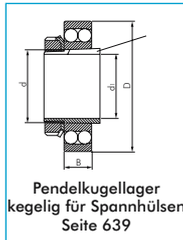
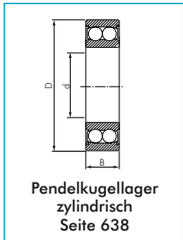
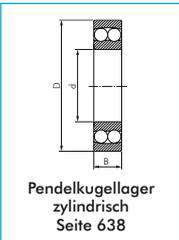
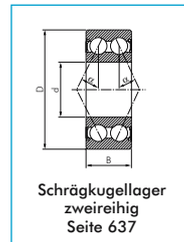
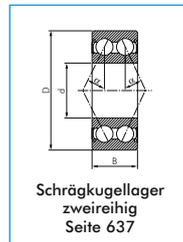
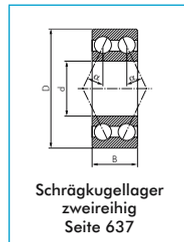
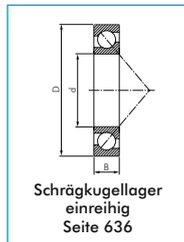
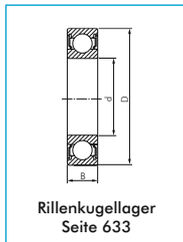
Wellendichtringe und O-Ringe

Kapitel 8
Seite 594-685



Wälzlager

Kapitel 8
Seite 594-685



8

Schmiertechnik

Kapitel 8
Seite 594-685



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.

Schmiertechnik Fortsetzung

Kapitel 8
Seite 594-685

 Druckluft-Fettpressen Seite 647	 Fettpressen Seite 647	 Ersatzteile für Fettpressen Seite 647	 Ersatzteile für Fettpressen Seite 647	 Kegelschmiernippel Seite 647	 45° Kegelschmiernippel Seite 648	 90° Kegelschmiernippel Seite 648												
 Trichterschmiernippel Seite 648	 45° Trichterschmiernippel Seite 648	 90° Trichterschmiernippel Seite 648	 Flachschmiernippel 10 mm Seite 648	 Flachschmiernippel 16 mm Seite 649	 Flachschmiernippel 22 mm Seite 649	 Schmiernippel-Sortimente Seite 649												
 Hochdruck-Steckanschluss Seite 649	 Hochdruck-Steckanschluss Seite 649	 Hochdruck-Steckanschluss Seite 649	 Hochdruck-PA-Schlauch Seite 649	 Putzlappen Seite 605			<table border="1"> <tr><td>Aluminium (A)</td></tr> <tr><td>Kupfer (CU)</td></tr> <tr><td>Edelstahl (ES)</td></tr> <tr><td>Messing (MS)</td></tr> <tr><td>Messing vernickelt (MSV)</td></tr> <tr><td>Kunststoff (K)</td></tr> <tr><td>Polypropylen (PP)</td></tr> <tr><td>Teflon (PFA)</td></tr> <tr><td>Polyvinylidenfluorid (PVDF)</td></tr> <tr><td>Stahl phosphatiert</td></tr> <tr><td>Stahl verzinkt (ST)</td></tr> </table>	Aluminium (A)	Kupfer (CU)	Edelstahl (ES)	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Kunststoff (K)	Polypropylen (PP)	Teflon (PFA)	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Stahl phosphatiert	Stahl verzinkt (ST)
Aluminium (A)																		
Kupfer (CU)																		
Edelstahl (ES)																		
Messing (MS)																		
Messing vernickelt (MSV)																		
Kunststoff (K)																		
Polypropylen (PP)																		
Teflon (PFA)																		
Polyvinylidenfluorid (PVDF)																		
Stahl phosphatiert																		
Stahl verzinkt (ST)																		

Sortimente für die Werkstatt

Kapitel 8
Seite 594-685

 Schlauchschellen-Sortimente Seite 650	 Schnapp-Schellen-Sortimente Seite 650	 Schlauchverbinder-Multibox Seite 650	 Sicherungsring-Sortimente Seite 651	 Zugfeder-Sortimente Seite 651	 Druckfeder-Sortimente Seite 651	 Federstecker-Sortimente Seite 651
 Hydraulischer Abzieher Seite 651	 Handrohrbiegegeräte Seite 652	 Elektrobiegegeräte Seite 652	 Messgerätekofter Seite 652	 IQS-Multiboxen Seite 654	 RiB-Multiboxen Seite 654	 IQS ES-Multiboxen Seite 654
 MSV-Multiboxen Seite 654	 ES-Multiboxen Seite 653					

Inhalt - Kapitel 8

Rollen und Räder

NEU

Kapitel 8
Seite 594-685



Apparaterollen
Seite 656



Transportgeräterollen
Seite 657



Elastikvollgummirollen
Seite 657



Rollen mit Luftbereifung
Seite 658



Polyamidrollen
Seite 659



Polyurethanschwerlastrollen
Seite 659



Ersatzräder
Seite 656-659

Schrauben

NEU

Kapitel 8
Seite 594-685



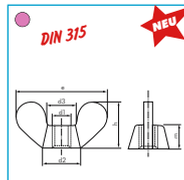
DIN 934

Sechskantmutter
Seite 669



DIN 985

Selbstsichernde
Sechskantmutter
Seite 669



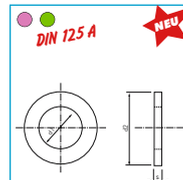
DIN 315

Flügelmutter
Seite 669



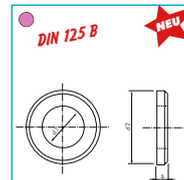
DIN 1587

Hutmutter
Seite 669



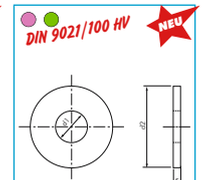
DIN 125 A

Scheiben ohne Fase
Seite 670



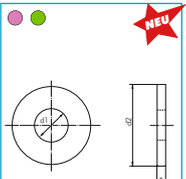
DIN 125 B

Scheiben mit Fase
Seite 670



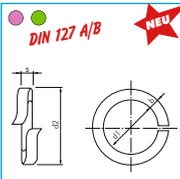
DIN 9021/100 HV

Scheiben
Seite 670



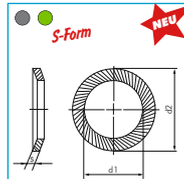
DIN 127 A/B

Kofflügelscheiben
Seite 670



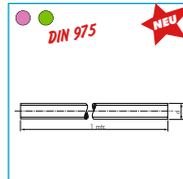
DIN 127 A/B

Federringe
Seite 671



S-Form

Schnorr-
Sicherheitscheiben
Seite 671



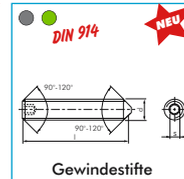
DIN 975

Gewindestangen
Seite 671



DIN 913

Gewindestifte
mit Innensechskant
und Kegelspitze
Seite 672



DIN 914

Gewindestifte
mit Innensechskant
Seite 672



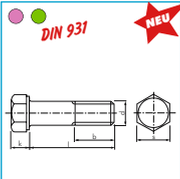
DIN 915

Gewindestifte
mit Innensechskant
und Zapfen
Seite 672



DIN 916

Gewindestifte
mit Innensechskant
und Ringschneide
Seite 673



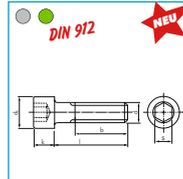
DIN 931

Sechskantschrauben
mit Schaft
Seite 673



DIN 933

Sechskantschrauben
Gewinde bis
annähernd Kopf
Seite 674



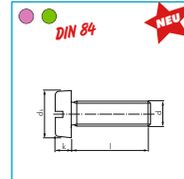
DIN 912

Zylinderschrauben
mit Innensechskant
Seite 675



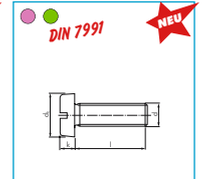
DIN 6912

Zylinderschrauben
mit Innensechskant
(niedriger Kopf)
Seite 676



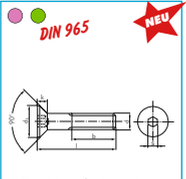
DIN 84

Zylinderschrauben
mit Schlitz
Seite 676



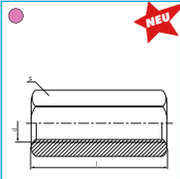
DIN 7991

Senkkopfschrauben
mit Innensechskant
Seite 677



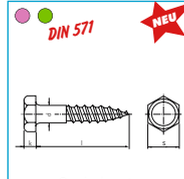
DIN 965

Senkkopfschrauben
mit Kreuzschlitz
Seite 677



DIN 571

Verbindungsmuffen
Seite 677



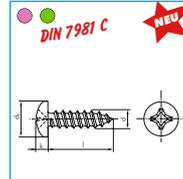
DIN 571

Sechskant-
holzschrauben
Seite 678



DIN 603

Flachrundschrauben
Seite 678



DIN 7981 C

Linsenblechschrauben
Seite 679



DIN 7982 C

Senkblechschrauben
Seite 680



DIN 11024

ABC-Spax
Senkkopfschrauben
Seite 681



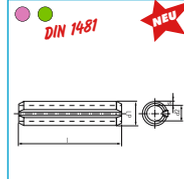
DIN 1481

ABC-Spax-
Senkkopfschrauben
Seite 682



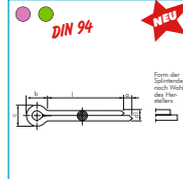
DIN 94

ABC-Spax-
Halbrundkopfschrauben
Seite 681



DIN 1481

Spannhülsen
Seite 682



DIN 94

Splinte
Seite 683



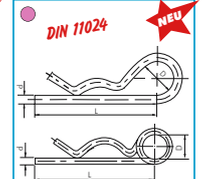
DIN 471

Sicherungsringe
für Wellen
Seite 683



DIN 472

Sicherungsringe
für Bohrungen
Seite 683



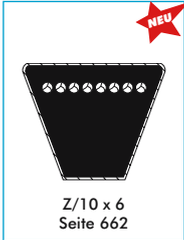
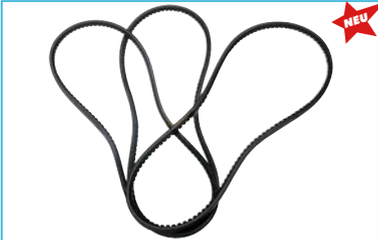
DIN 11024

Sicherungsvorstecker
Seite 680

Keilriemen



Kapitel 8
Seite 594-685



SPZ 9,7 x 8
Seite 660

SPA 12,7 x 10
Seite 661

SPB 16,3 x 13
Seite 661

SPC 22 x 18
Seite 662

Z/10 x 6
Seite 662



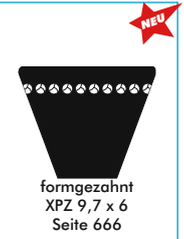
A/13 x 8
Seite 663



B/17 x 11
Seite 664



C/22 x 14
Seite 665



formgezahnt
XPZ 9,7 x 6
Seite 666



formgezahnt
XPA 12,7 x 10
Seite 666



formgezahnt
XPB 16,3 x 13
Seite 667

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

Batterien

Kapitel 8
Seite 594-685



Einwegbatterien
Lady
Seite 684



Einwegbatterien
Micro
Seite 684



Einwegbatterien
Mignon
Seite 684



Einwegbatterien
Baby
Seite 684



Einwegbatterien
Mono
Seite 684



Einwegbatterien
9V-Block
Seite 684



Einwegbatterien
Foto
Seite 684



Einwegbatterien
Foto
Seite 684



Akkubatterien (NiMH)
Micro
Seite 684



Akkubatterien (NiMH)
Mignon
Seite 684



Akkubatterien (NiMH)
Baby
Seite 684



Akkubatterien (NiMH)
Mono
Seite 684



Akkubatterien (NiMH)
9V-Block
Seite 684



Einwegbatterien
Knopfzellen
Silberoxid
Seite 685



Einwegbatterien
Knopfzellen
Alkaline
Seite 685



Einwegbatterien
Knopfzellen
Lithium
Seite 685



Ladegeräte für
NiMH-Akkus
Seite 685



Taschenlampen
Seite 685



Taschenlampen
Seite 685



LED-Stablampen
Seite 685

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.