

ERGONOMISCHE ARBEITSPLATZSYSTEME

Innovative Lösungen für pneumatische Werkzeuge

LAUFWAGEN FÜR PNEUMATIKWERKZEUGE

- Betriebsdruck: 8 bar
- Traglast beträgt ca. 30 kg



SCHWENKARM (Wand- u. Tischversion)

- Max. Traglast beträgt 20 kg
- 3/8" Ausgangsplatte
- Gleitschuh für Geräteanschluss



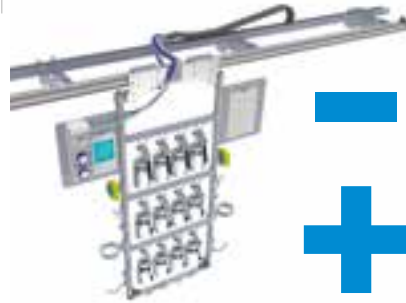
MONTAGEWERKBANK

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Abmessungen der Arbeitsplatte: 75x150 oder 200 cm
- Druckluftausgangsloch: 1/4"
- Betriebsdruck: 8 bar
- Traglast des Laufwagens beträgt ca. 30 kg



MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

LAUFWAGEN FÜR DEN AUTOMOBILBEREICH



Verbesserte Arbeitsplatzgestaltung
Stressreduzierung



Hohe Sicherheit
Hohe Effizienz
Hohe Produktivität

ZERTIFIZIERUNG



ISO 9001



EN 13501-1:2007



2014/68/UE



2014/68/UE



ANSI B31.3



DE

www.teseoair.com

DRUCKLUFTANLAGEN

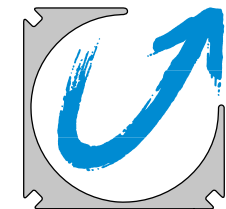
IHR TESEO-FACHHÄNDLER

COD. 991 134 003

Teseo Srl - Via degli Oleandri, 1
25015 Desenzano del Garda - Brescia - Italia

+39 030 915 0411 – +39 030 915 0419

www.teseoair.com – teseo@teseoair.com






TESEO®

Aluminium Pipework

WARUM EIN MODULARES TESEO-PROFILROHRSYSTEM EINSETZEN



TESEO Systems TRADITIONAL Systems

-  Versteckte Kosten*
-  Lohnkosten
-  Materialkosten

*(Druckluftqualität, Modifikationen, geringe Effizienz und Leckagen)

- Energieeinsparung
- Höhere Lebensdauer der pneum. Werkzeuge
- Hightech Design
- Niedrige Änderungskosten

HBS (Verteilungssystem mit hohlprofil)

Durchmesser von 1" bis 4"
Max.Druck = 15 bar
Temperaturbereich -20/+120°C



- Schnelle Installation
- Möglichkeit weitere Ausgänge hinzuzufügen
- Einfache Modifikation und Erweiterung
- Reinigung der Innen- und Außenoberflächen
- Modulbauweise der einzelnen Komponenten

AP (Modulares Profilrohr)

Durchmesser von 3/4" bis 2 1/2"
Max.Druck = 15 bar*
Temperaturbereich -20/+120°C

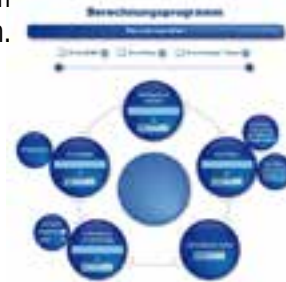


*Durch eine Verdoppelung der Klemmbacken bei den Verbindern und Endstücken und das Hinzufügen spezieller Zubehörteile, kann das System mit einem Arbeitsdruck von bis zu 25 bar (360psi) arbeiten.

UNTERSTÜTZUNG BEI DER PLANUNG

SOFTWARE ONLINE

Finden Sie mit ein paar Clicks den geeigneten Teseo-Durchmesser & berechnen Sie den Payback Ihrer Investition.
www.teseoair.com



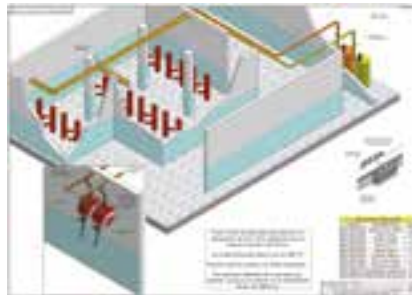
CAD-BIBLIOTHEK

Kostenlose 3D-CAD-Modelle für Rohre und Fittings unter:
www.traceparts.com



ANLAGENPLANUNG

Teseo unterstützt seine Partner und Kunden bei der Planung und Auslegung von Anlagen und Verteilerreihen.



MONTAGEWERKZEUGE

ANBOHREN UNTER DRUCK

DT-Anbohrvorrichtung für das Anbohren der Teseo-Leitung unter Druck: blitzschnell einen neuen Anschluss hinzufügen!



MANUELLE BIEGEMASCHINE

CENT80: Zum Biegen von AP22&AP28-Rohren direkt auf der Baustelle - in jedem erforderlichen Winkel.



MODULARVERTEILER

Modulare Verteiler für den Maschinenbau. Für Druckluft, Vakuum, Stickstoff, Kühlflüssigkeit & Emulsionen. Durchmesser bis zu 4".



- Variabel
- Hightech Design
- Hohe Lebensdauer