

Juli 2015

Rückblick Messe Smart 2015 | Linz

Nachdem die diesjährige Messe Smart 2015 im Design Center Linz erfolgreich abgeschlossen ist, möchten wir uns auf diesem Wege bei all unseren Messestandbesuchern für das Interesse an unseren Produkten bedanken.

Wir freuen uns schon auf die Messe Smart 2016 in Wien.

Ihr ASP Team



Flachschwenkeinheiten Serie SF...

➤ Bis zu 100% mehr Leistung als der Benchmark

Durch die überlegene Endlagendämpfung können Sie mehr Masse in kürzester Zeit schwenken und erhöhen somit den Teileaustoß Ihrer Maschine.

➤ Große Mittenbohrung

Reduzieren Sie die Störkonturen in Ihrer Anwendung, indem Sie Ihre Versorgungsleitungen direkt durch die Mitte des Drehflansches legen.

➤ Mehr als 100% höhere radiale Lagerbelastung als der Benchmark
Die großzügig dimensionierten Lager stehen für Robustheit und Langlebigkeit und sorgen für höchste Prozesssicherheit in Ihrer Anwendung.



➤ Weitere Serie

Schwenkeinheit mit flacher Bauweise Serie MSF (Mini-Schwenkeinheit)







Schwenkbacken Serie SB...

> Stoßdämpfer mit Wendelnuttechnologie

Durch die überlegene Endlagendämpfung können Sie mehr Masse in kürzester Zeit schwenken und erhöhen somit den Teileaustoß Ihrer Maschine.

➤ Kraftübertragung über Zahnradsatz

Die robusten Zahnräder stehen für Präzision, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und garantieren Ihnen einen reibungslosen Betrieb.

➤ Störungsfreier Dauereinsatz

Die kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Greifzyklen ohne Wartung.







Montagetechnik Rundschalfitische, frei programmierbar

Die Vorteile im Überblick

- > Frei programmierbar
- > Hohes Drehmoment
- Absolutwertgeber
- Hochpräzise, steife Drehtellerlagerung
- > Verschiedene Baugrößen
- Kräftiges, stehendes Mittelteil
- > Anschluss verschiedener Motorfabrikate möglich
- kundenspezifische Servomotoren
- Hoher Gleichlauf
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- > WAS

Der NC verbindet die Robustheit und Langlebigkeit mit den Vorteilen eines frei programmierbaren Rundtisches mit hohem Drehmoment.

Der NC unterscheidet sich von der TC-Reihe dadurch, dass der Antrieb über einen bürstenlosen AC-Servomotor erfolgt. Darüber hinaus besitzt die Antriebskurve eine konstante Steigung. Der NC-T ist in der Lage, große Lasten dynamisch genau in frei wählbaren Winkeln zu positionieren.



Technische Daten								
Тур	NC150	NC220	NC320					
max. Platten-Ø:	800 mm	1100 mm	1400 mm					
max. MTM:	A-Typ: 30 kgm² B-Typ: 10 kgm²	A-Typ: 60 kgm² B-Typ: 30 kgm²	A-Typ: 100 kgm² B-Typ: 50 kgm²					
Positioniergenauigkeit:	A+B-Typ: ± 45" (in Gradsekunden)	A+B-Typ: ± 40" (in Gradsekunden)	A+B-Typ: ± 35" (in Gradsekunden)					







Förderbox Fig.

Serie STBB20

Download Datenblat

FÖRDERBOX Mini-Steilbandbunker STBB20

ASP Mini-Steilbandbunker gewährleisten eine bedarfsgerechte Werkstückbeschickung der Sortiereinrichtung. Durch die kompakte, einzigartige Bauweise kann der Mini- Steilbandbunker sehr platzsparend direkt neben dem Sortiergerät auf die Grundplatte aufgebaut werden. Neben dem Vorteil der ergonomischen Einfüllhöhe, erzielt man durch optimale Abstimmung von Förderwinkel und Fördergurtmaterial eine besonders schonende und dosierte Bauteilzuführung in das nachgeschaltete Sortiergerät.



Tischständer schwenk- und höhenverstellbar aus Stahl, pulverbesch.

Gurtmarterial mit Mitnehmer (auf Wunsch lebensmittelecht)

Antrieb mit robustem Drehstrom-Getriebemotor (Frequenzregler optional)



Technische Daten								
Тур	Füllvolumen	max. Füllgewicht	Bunker Werkstoff	Bandgeschwindigkeit Standard	Motorspannung	Schutzart		
STBB20	20 Liter	10,0 kg	V2A gebürstet	3 m/min.	230/400V 50Hz	IP54		
STBB20-T*	20 Liter	10,0 kg	V2A gebürstet	3 m/min.	230/400V 50Hz	IP54		

^{* -}T: Ausführung mit Einlauftunnel (die Bunkerausführung mit Einlauftunnel ist bauteilabhängig!) Fordern Sie unsere Fachberatung an!

Lichtleitkabel-Verstärker OLV 41 P3K-IBS

Lichtleitkabel-Verstärker kommen dort zur Anwendung, wo die Platzverhältnisse oder die Umgebungsbedingungen den Einsatz von herkömmlichen optischen Geräten nicht oder nur bedingt zulassen.

Die Empfindlichkeitseinstellung erfolgt direkt am Lichtleitkabel-Verstärker, der je nach verwendetem Lichtleitkabel bis zu mehrere Meter vom eigentlichen Erfassungsort entfernt montiert sein kann. Funktionale Besonderheiten und ein stabiles Gehäuse in kompakter Bauform zeichnen diese Verstärker aus.







Merkmale

- Metallgehäuse
- Rotlicht getaktet
- Empfindlichkeit einstellbar
- ➤ Hohe Schaltfrequenz
- Hell-/Dunkelschaltung
- Zeitmodul optional erhältlich









Lichttaster OTV 22 K 14 P2K

Lichttaster wurden für zahlreiche Anwendungen in der Automatisierungstechnik entwickelt. Funktionale Highlights, ein stabiles Gehäuse und kompakte Bauformen zeichnen diese Sensoren aus.

Unterschiedliche Tastweiten sorgen für eine sichere Erfassung in allen Entfernungsbereichen. Eine einfache und kostengünstige Anpassung an alle Einsatzbedingungen ist gewährleistet.



Merkmale

- Kompakte Bauform
- Rotlicht getaktet
- Empfindlichkeit einstellbar
- > Hohe Auflösung, Schaltfrequenz







FREIE STELLE

VERTRIEBSTECHNIKER (Gebiet Stmk, Ktn und Sbg) Betriebsurlaub Vorschau KW 33/2015





Mitmachen und gewinnen: Finden Sie die fünf Lösungswörter und gewinnen Sie ein wunderbares ASP-Überraschungs-Package!

Einfach Lösungswörter einkreisen, an office@asp-gmbh.at senden und mit etwas Glück gewinnen!

Steckbrief ASP Mitarbeiter

Christian PFEIFER Techn. Beratung & Konstruktion

Am Wochenende ...

> Wandern/Bergsteigen, Freunde treffen

Lieblingsspeise ...

> Steirische Hausmannskost, Nudeln

Im ASP-Team seit ...

> Jänner 2007

Ansprechpartner für: ...

Konstruktion, Projektplanung, techn. Beratung









Buchstabenrätsel

Finden Sie die 5 Lösungswörte durch einkreisen.

Tipp: Die gesuchten Wörter enden immer mit "...technik"