

Superior Clamping and Gripping



Produktinformation

Säulenaufbausystem Hohlsäule SLH

Modular. Robust. Flexibel. SAS

Säulen hartverchromt, geschliffen

Einsatzgebiet

Für den Aufbau von Systembausteinen von SCHUNK Montageautomation ebenso wie für Aufbauten aller Art in sauberer oder verschmutzter Umgebung. Die vielen Klemmelemente erlauben vielfältige Kombinationen der Säulen und Aufbauplatten.

Vorteile - Ihr Nutzen

Stahlsäulen für hohe Steifigkeit und vibrationsfreie Bewegungen

Präzise Form- und Lagetoleranzen für hohe Genauigkeit auch bei langen Säulen

Mehrere Säulendurchmesser für minimierte Störkonturen des Gesamtsystems



Optionen und spezielle Informationen

Für Ihren Aufbau liefern wir die Säulen auch in kundenspezifischen Längen. Bitte sprechen Sie uns an.

Anwendungsbeispiel



- 1 Verstelleinheit VEH
- ② Säulenaufbausystem
- **3** Medienführung

SCHUNK bietet mehr ...

Die folgenden Komponenten machen das Produkt noch produktiver – die passende Ergänzung für höchste Funktionalität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit.



Pneumatisches Linearmodul LM



Pneumatisches Linearmodul KLM



Pneumatisches Linearmodul CLM



Elektrisches Linearmodul ELM

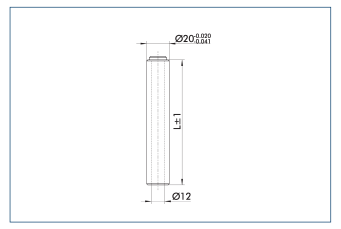
① Weitergehende Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter schunk.com.



Bezeichnung	IdentNr.	Material	Länge	Säulendurchmesser
			[mm]	[mm]
SLH 20-0100	0313620	Stahl	100	20
SLH 20-0110	0313621	Stahl	110	20
SLH 20-0120	0313622	Stahl	120	20
SLH 20-0130	0313623	Stahl	130	20
SLH 20-0140	0313624	Stahl	140	20
SLH 20-0150	0313625	Stahl	150	20
SLH 20-0160	0313626	Stahl	160	20
SLH 20-0170	0313627	Stahl	170	20
SLH 20-0180	0313628	Stahl	180	20
SLH 20-0190	0313629	Stahl	190	20
SLH 20-0200	0313630	Stahl	200	20
SLH 20-0210	0313631	Stahl	210	20
SLH 20-0220	0313632	Stahl	220	20
SLH 20-0230	0313633	Stahl	230	20
SLH 20-0240	0313634	Stahl	240	20
SLH 20-0250	0313635	Stahl	250	20
SLH 20-0260	0313636	Stahl	260	20
SLH 20-0270	0313637	Stahl	270	20
SLH 20-0280	0313638	Stahl	280	20
SLH 20-0290	0313639	Stahl	290	20
SLH 20-0300	0313640	Stahl	300	20
SLH 20-0310	0313641	Stahl	310	20
SLH 20-0320	0313642	Stahl	320	20
SLH 20-0330	0313643	Stahl	330	20
SLH 20-0340	0313644	Stahl	340	20
SLH 20-0350	0313645	Stahl	350	20
SLH 20-0360	0313646	Stahl	360	20
SLH 20-0370	0313647	Stahl	370	20
SLH 20-0380	0313648	Stahl	380	20
SLH 20-0390	0313649	Stahl	390	20
SLH 20-0400	0313650	Stahl	400	20
SLH 20-0410	0313651	Stahl	410	20
SLH 20-0420	0313652	Stahl	420	20
SLH 20-0430	0313653	Stahl	430	20
SLH 20-0440	0313654	Stahl	440	20
SLH 20-0450	0313655	Stahl	450	20
SLH 20-0460	0313656	Stahl	460	20
SLH 20-0470	0313657	Stahl	470	20
SLH 20-0480	0313658	Stahl	480	20
SLH 20-0490	0313659	Stahl	490	20
SLH 20-0500	0313660	Stahl	500	20

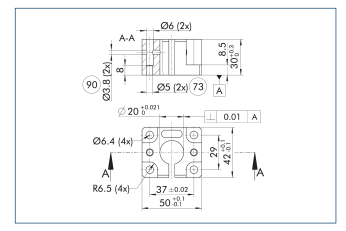
4

Hohlsäule SLH



Die Hohlsäulen SLH können auch in kundenspezifischen Längen bestellt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Einfachsockel SOE 20



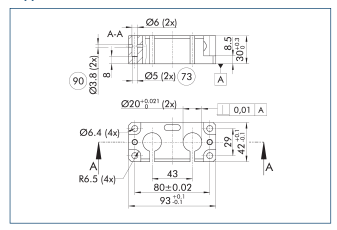
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyst	tem Sockel		
SOE 20	0313611	20	Aluminium

Doppelsockel SOD 20



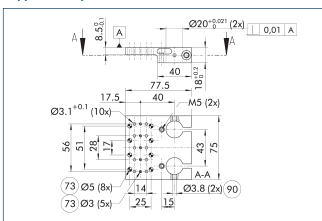
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Sockel		
SOD 20	0313612	20	Aluminium

Doppelaufbauplatte horizontal APDH 20



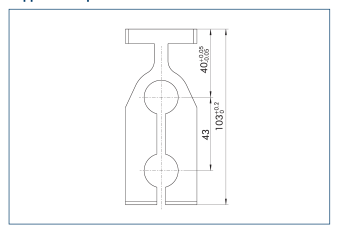
73) Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Aufbauplatte		
APDH 20	0313614	20	Aluminium

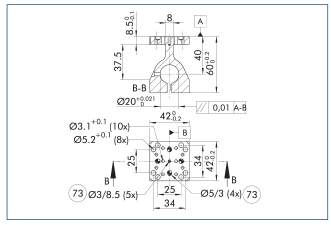
Doppelaufbauplatte vertikal APDV 20



Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyste	m Aufbauplatte	2	
APDV 20	0313616	20	Aluminium

Einfachaufbauplatte vertikal APEV 20

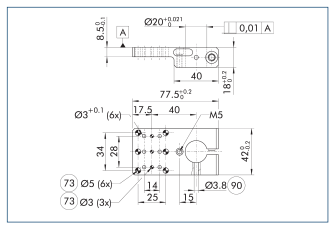


(73) Passung für Zentrierstift

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyst	em Aufbauplatte	2	
APEV 20	0313615	20	Aluminium

Einfachaufbauplatte horizontal APEH 20



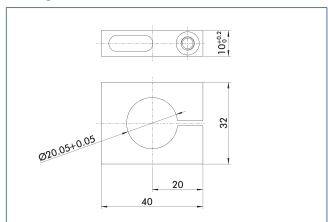
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Aufbauplatte		
APEH 20	0313613	20	Aluminium

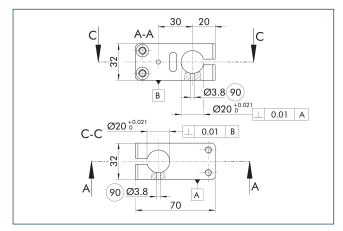
Stellring STR 20



Stellring zur exakten Positionierung von Aufbauelementen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyste	m Stellring		
STR 20	0313617	20	Aluminium

Kreuzverbinder KVB 20

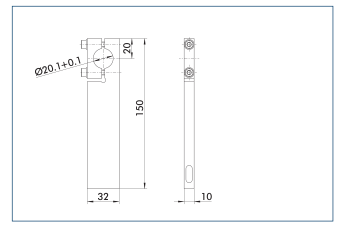


90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Kreuzverbinder zur Realisierung von rechtwinkligen Aufbauvarianten

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyst	em Kreuzverbind	der	
KVB 20	0313618	20	Aluminium

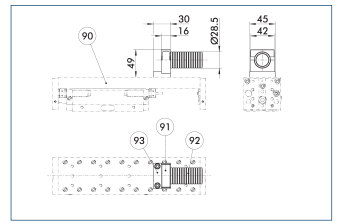
Montageplatte MPL 20



Montageplatte zur Erweiterung und Abstützung des Säulenaufbausystems

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Montageplatt	e	
MPL 20	0313619	20	Aluminium

Medienführung Modul Schlauch Ø 21

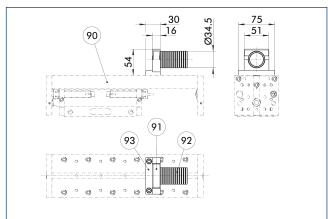


- 90 Linearmodul
- (92) Schlauch MFS
- (91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

Medienführung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standardmodulen.

Bezei	chnung	IdentNr.
Säule	naufbausystem	Medienführun
MFB 2	21	0313676
MFS 2	1	0313678
SPL 50	0	0313692

Medienführung Modul Schlauch Ø 29



- 90 Linearmodul
- 92 Schlauch MFS
- (91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

Medienführung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standardmodulen.

Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausystem	Medienführun
MFB 29	0313677
MFS 29	0313679
SPL 200	0313693

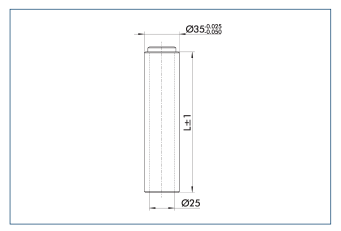


Bezeichnung	IdentNr.	Material	Länge	Säulendurchmesser
bezeitimung	ruente ini	Traceria:	[mm]	[mm]
SLH 35-0100	0313800	Stahl	100	35
SLH 35-0110	0313801	Stahl	110	35
SLH 35-0120	0313802	Stahl	120	35
SLH 35-0130	0313803	Stahl	130	35
SLH 35-0140	0313804	Stahl	140	35
SLH 35-0150	0313804	Stahl	150	35
			160	35
SLH 35-0160	0313806	Stahl		
SLH 35-0170	0313807	Stahl	170	35
SLH 35-0180	0313808	Stahl	180	35
SLH 35-0190	0313809	Stahl	190	35
SLH 35-0200	0313810	Stahl	200	35
SLH 35-0210	0313811	Stahl	210	35
SLH 35-0220	0313812	Stahl	220	35
SLH 35-0230	0313813	Stahl	230	35
SLH 35-0240	0313814	Stahl	240	35
SLH 35-0250	0313815	Stahl	250	35
SLH 35-0260	0313816	Stahl	260	35
SLH 35-0270	0313817	Stahl	270	35
SLH 35-0280	0313818	Stahl	280	35
SLH 35-0290	0313819	Stahl	290	35
SLH 35-0300	0313820	Stahl	300	35
SLH 35-0310	0313821	Stahl	310	35
SLH 35-0320	0313822	Stahl	320	35
SLH 35-0330	0313823	Stahl	330	35
SLH 35-0340	0313824	Stahl	340	35
SLH 35-0350	0313825	Stahl	350	35
SLH 35-0360	0313826	Stahl	360	35
SLH 35-0370	0313827	Stahl	370	35
SLH 35-0380	0313828	Stahl	380	35
SLH 35-0390	0313829	Stahl	390	35
SLH 35-0400	0313830	Stahl	400	35
SLH 35-0410	0313831	Stahl	410	35
SLH 35-0420	0313832	Stahl	420	35
SLH 35-0430	0313833	Stahl	430	35
SLH 35-0440	0313834	Stahl	440	35
SLH 35-0450	0313835	Stahl	450	35
SLH 35-0460	0313836	Stahl	460	35
SLH 35-0470	0313837	Stahl	470	35
SLH 35-0480	0313837	Stahl	480	35
SLH 35-0490	0313839	Stahl	490	35
	0313839		500	35
SLH 35-0510	0313841		510	35
	0313842	Stahl	520	35
SLH 35-0530	0313843	Stahl	530	35

8

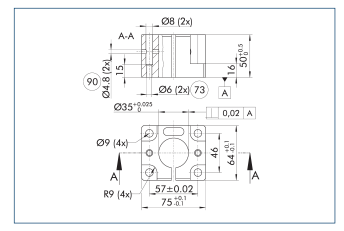
Bezeichnung	IdentNr.	Material	Länge	Säulendurchmesser
SLH 35-0540	0313844	Stahl	540	35
SLH 35-0550	0313845	Stahl	550	35
SLH 35-0560	0313846	Stahl	560	35
SLH 35-0570	0313847	Stahl	570	35
SLH 35-0580	0313848	Stahl	580	35
SLH 35-0590	0313849	Stahl	590	35
SLH 35-0600	0313850	Stahl	600	35
SLH 35-0610	0313851	Stahl	610	35
SLH 35-0620	0313852	Stahl	620	35
SLH 35-0630	0313853	Stahl	630	35
SLH 35-0640	0313854	Stahl	640	35
SLH 35-0650	0313855	Stahl	650	35
SLH 35-0660	0313856	Stahl	660	35
SLH 35-0670	0313857	Stahl	670	35
SLH 35-0680	0313858	Stahl	680	35
SLH 35-0690	0313859	Stahl	690	35
SLH 35-0700	0313860	Stahl	700	35
SLH 35-0710	0313861	Stahl	710	35
SLH 35-0720	0313862	Stahl	720	35
SLH 35-0730	0313863	Stahl	730	35
SLH 35-0740	0313864	Stahl	740	35
SLH 35-0750	0313865	Stahl	750	35
SLH 35-0760	0313866	Stahl	760	35
SLH 35-0770	0313867	Stahl	770	35
SLH 35-0780	0313868	Stahl	780	35
SLH 35-0790	0313869	Stahl	790	35
SLH 35-0800	0313870	Stahl	800	35
SLH 35-0810	0313871	Stahl	810	35
SLH 35-0820	0313872	Stahl	820	35
SLH 35-0830	0313873	Stahl	830	35
SLH 35-0840	0313874	Stahl	840	35
SLH 35-0850	0313875	Stahl	850	35
SLH 35-0860	0313876	Stahl	860	35
SLH 35-0870	0313877	Stahl	870	35
SLH 35-0880	0313878	Stahl	880	35
SLH 35-0890		Stahl	890	35
SLH 35-0900	0313880	Stahl	900	35
SLH 35-0910	0313881		910	35
SLH 35-0920	0313882		920	35
SLH 35-0930	0313883		930	35
SLH 35-0940	0313884		940	35
SLH 35-0950	0313885		950	35
SLH 35-0960	0313886		960	35
SLH 35-0970	0313887		970	35
SLH 35-0980		Stahl	980	35
SLH 35-0990	0313889		990	35
SLH 35-1000	0313890	Stahl	1000	35

Hohlsäule SLH



Die Hohlsäulen SLH können auch in kundenspezifischen Längen bestellt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Einfachsockel SOE 35

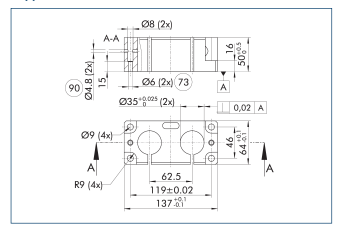


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Sockel				
SOE 35	0313891	35	Aluminium	

Doppelsockel SOD 35

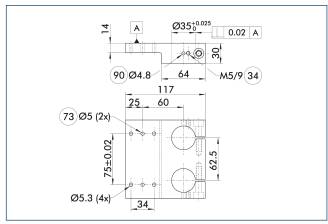


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Sockel				
SOD 35	0313892	35	Aluminium	

Doppelaufbauplatte horizontal AMDH 35



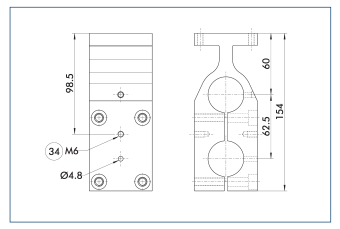
(34) An beiden Seiten

73) Passung für Zentrierstift

- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule
- Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
AMDH 35	0313688	35	Aluminium	

Doppelaufbauplatte vertikal AMDV 35

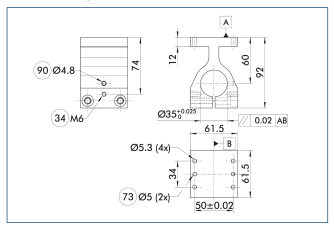


(34) An beiden Seiten

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
AMDV 35	0313690	35	Aluminium	

Einfachaufbauplatte vertikal AMEV 35

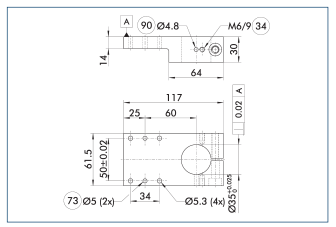


- (34) An beiden Seiten
- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
AMEV 35	0313689	35	Aluminium	

Einfachaufbauplatte horizontal AMEH 35

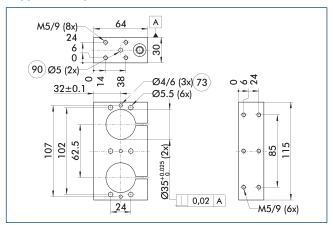


- (34) An beiden Seiten
- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
AMEH 35	0313687	35	Aluminium	

Doppelaufbauplatte horizontal APDA 35

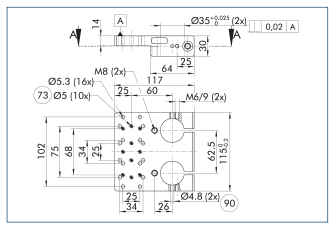


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in axialer Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
APDA 35	0313477	35	Aluminium	

Doppelaufbauplatte horizontal APDH 35



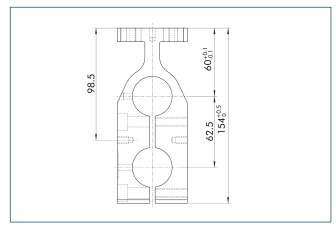
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
APDH 35	0313894	35	Aluminium	

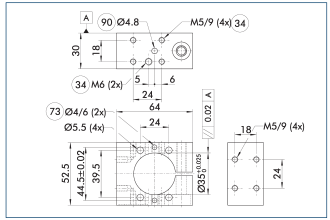
Doppelaufbauplatte vertikal APDV 35



Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausys	tem Aufbauplatte	2	
APDV 35	0313896	35	Aluminium

Einfachaufbauplatte axial APEA 35

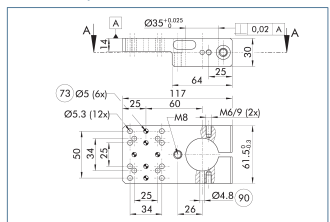


- (34) An beiden Seiten
- 73) Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in axialer Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
APEA 35	0313686	35	Aluminium	

Einfachaufbauplatte horizontal APEH 35

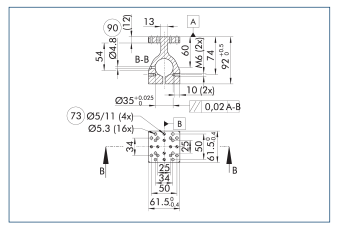


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
APEH 35	0313893	35	Aluminium	

Einfachaufbauplatte vertikal APEV 35



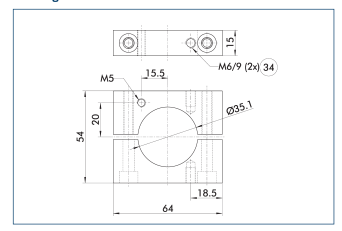
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Aufbauplatte				
APEV 35	0313895	35	Aluminium	

Stellring STG 35

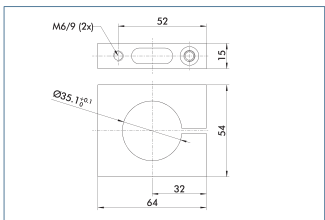


(34) An beiden Seiten

Stellring zur exakten Positionierung von Aufbauelementen

Bezeichnung IdentNr.		Material		
Säulenaufbausystem Stellring				
STG 35	0313691	Aluminium		

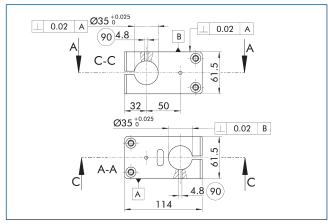
Stellring STR 35



Stellring zur exakten Positionierung von Aufbauelementen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material		
		[mm]			
Säulenaufbausystem Stellring					
STR 35	0313897	35	Aluminium		

Kreuzverbinder KVB 35

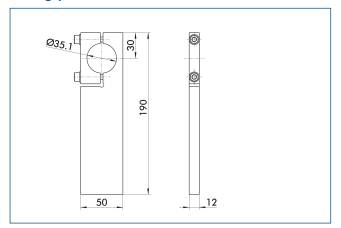


90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Kreuzverbinder zur Realisierung von rechtwinkligen Aufbauvarianten

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Kreuzverbinder				
KVB 35	0313898	35	Aluminium	

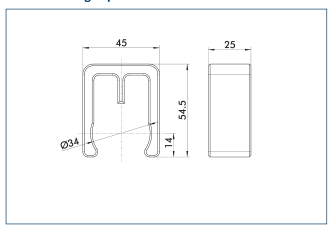
Montageplatte MPL 35



Montageplatte zur Erweiterung und Abstützung des Säulenaufbausystems

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material	
		[mm]		
Säulenaufbausystem Montageplatte				
MPL 35	0313899	35	Aluminium	

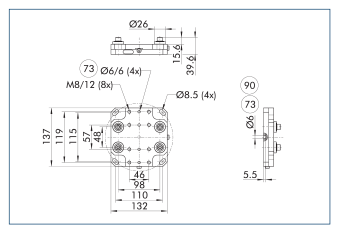
Medienführung Clip MFC 35



Clip zur geordneten Medienführung entlang der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.
Befestigungsclip	
MFC 35	0313695

Verstelleinheit VEH 35

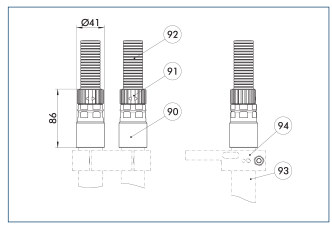


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Zentrierung als Rotationsachse

Verstelleinheit zur einfachen Feinjustage des fertigen Handlingaufbaus

Bezeichnung	IdentNr.	Verstellbereich XY	Verstellwinkel Z	
		[mm]	[°]	
Säulenaufbausystem Verstelleinheit				
VEH 35	0313513	± 4	± 3	

Medienführung Säulen Ø 35

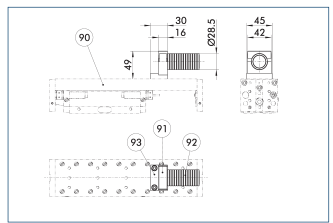


- 90 Kappe MFK
- 93 Hohlsäule SLH
- 91) Verschraubung MFV
- **94** Aufbauplatte
- 92) Schlauch MFS

Medienführungen zur Durchführung von Versorgungsleitungen durch die Hohlsäulen.

Bezei	chnung	IdentNr.		
Säulei	Säulenaufbausystem Medienführung			
MFK 3	5-21	0313696		
MFS 2	1	0313678		
MFV 2	1	0313674		

Medienführung Modul Schlauch Ø 21

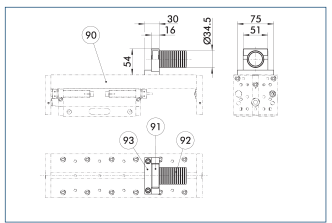


- 90 Linearmodul
- 92 Schlauch MFS
- (91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

 $\label{thm:medienfull} \textit{Medienf\"{u}hrung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standard modulen.}$

Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausystem	Medienführun
MFB 21	0313676
MFS 21	0313678
SPL 50	0313692

Medienführung Modul Schlauch Ø 29



- 90 Linearmodul
- 92 Schlauch MFS
- 91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

Medienführung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standardmodulen.

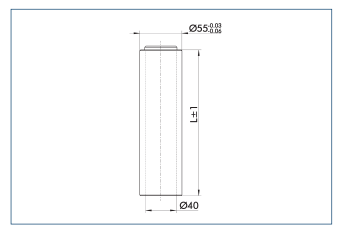
Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausystem	Medienführun
MFB 29	0313677
MFS 29	0313679
SPL 200	0313693



Bezeichnung	IdentNr.	Material	Länge	Säulendurchmesser
			[mm]	[mm]
SLH 55-0150	0313700	Stahl	150	55
SLH 55-0160	0313701	Stahl	160	55
	0313702	Stahl	170	55
SLH 55-0180	0313703	Stahl	180	55
SLH 55-0190	0313704	Stahl	190	55
SLH 55-0200	0313705	Stahl	200	55
SLH 55-0210	0313706	Stahl	210	55
SLH 55-0220	0313707	Stahl	220	55
SLH 55-0230	0313708	Stahl	230	55
SLH 55-0240	0313709	Stahl	240	55
SLH 55-0250	0313710	Stahl	250	55
SLH 55-0260	0313710	Stahl	260	55
SLH 55-0270	0313711	Stahl	270	55
	0313712	Stahl	280	55
SLH 55-0290	0313714	Stahl	290	55
SLH 55-0300	0313714	Stahl	300	55
SLH 55-0310	0313715	Stahl	310	55
SLH 55-0320	0313717	Stahl	320	55
SLH 55-0330	0313717	Stahl	330	55
SLH 55-0340	0313718	Stahl	340	55
SLH 55-0350	0313719	Stahl	350	55
SLH 55-0360	0313720	Stahl	360	55
SLH 55-0370	0313721	Stahl	370	55
SLH 55-0380	0313722	Stahl	380	55
SLH 55-0390	0313723	Stahl	390	55
SLH 55-0400	0313724	Stahl	400	55
SLH 55-0410	0313725	Stahl	410	55
SLH 55-0420	0313720	Stahl	420	55
SLH 55-0430	0313727	Stahl	430	55
SLH 55-0440	0313728	Stahl	440	55
	0313729	Stahl	450	55
SLH 55-0460	0313730	Stahl	460	55
SLH 55-0470	0313731	Stahl	470	55
SLH 55-0480	0313732	Stahl	480	55
SLH 55-0490			490	
	0313734	Stahl		55
SLH 55-0500	0313735 0313736	Stahl	500 510	55 55
SLH 55-0510		Stahl		
SLH 55-0520	0313737 0313738	Stahl	520 530	55 55
SLH 55-0530		Stahl		
SLH 55-0540	0313739 0313740	Stahl	540 550	55 55
SLH 55-0560	0313741		560	55
	0313742	Stahl	570	55
SLH 55-0580	0313743	Stahl	580	55

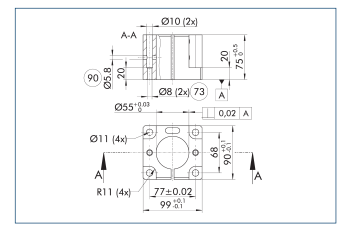
Bezeichnung IdentNr. Material Länge Säulendurchmesser SLH 55-0590 0313744 Stahl 590 55 SLH 55-0600 0313745 Stahl 600 55 SLH 55-0610 0313746 Stahl 610 55	
SLH 55-0610 0313746 Stahl 610 55	
SLH 55-0620 0313747 Stahl 620 55	
SLH 55-0630 0313748 Stahl 630 55	
SLH 55-0640 0313749 Stahl 640 55	
SLH 55-0650 0313750 Stahl 650 55	
SLH 55-0660 0313751 Stahl 660 55	
SLH 55-0670 0313752 Stahl 670 55	
SLH 55-0680 0313753 Stahl 680 55	
SLH 55-0690 0313754 Stahl 690 55	
SLH 55-0700 0313755 Stahl 700 55	
SLH 55-0710 0313756 Stahl 710 55	
SLH 55-0720 0313757 Stahl 720 55	
SLH 55-0730 0313758 Stahl 730 55	
SLH 55-0740 0313759 Stahl 740 55	
SLH 55-0750 0313760 Stahl 750 55	
SLH 55-0760 0313761 Stahl 760 55	
SLH 55-0770 0313762 Stahl 770 55	
SLH 55-0780 0313763 Stahl 780 55	
SLH 55-0790 0313764 Stahl 790 55	
SLH 55-0800 0313765 Stahl 800 55	
SLH 55-0810 0313766 Stahl 810 55	
SLH 55-0820 0313767 Stahl 820 55	
SLH 55-0830 0313768 Stahl 830 55	
SLH 55-0840 0313769 Stahl 840 55	
SLH 55-0850 0313770 Stahl 850 55	
SLH 55-0860 0313771 Stahl 860 55	
SLH 55-0870 0313772 Stahl 870 55	
SLH 55-0880 0313773 Stahl 880 55	
SLH 55-0890 0313774 Stahl 890 55	
SLH 55-0900 0313775 Stahl 900 55	
SLH 55-0910 0313776 Stahl 910 55	
SLH 55-0920 0313777 Stahl 920 55	
SLH 55-0930 0313778 Stahl 930 55	
SLH 55-0940 0313779 Stahl 940 55	
SLH 55-0950 0313780 Stahl 950 55	
SLH 55-0960 0313781 Stahl 960 55	
SLH 55-0970 0313782 Stahl 970 55	
SLH 55-0980 0313783 Stahl 980 55	
SLH 55-0990 0313784 Stahl 990 55	
SLH 55-1000 0313785 Stahl 1000 55	

Hohlsäule SLH



Die Hohlsäulen SLH können auch in kundenspezifischen Längen bestellt werden. Bitte sprechen Sie uns an.

Einfachsockel SOE 55



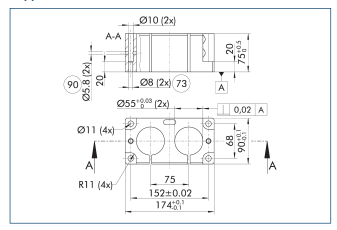
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Sockel			
SOE 55	0313408	55	Aluminium

Doppelsockel SOD 55



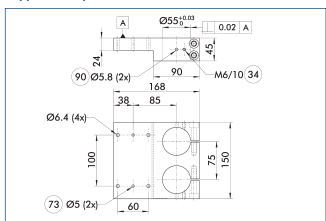
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Sockel zur Befestigung der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Sockel			
SOD 55	0313409	55	Aluminium

Doppelaufbauplatte horizontal AMDH 55



34) An beiden Seiten

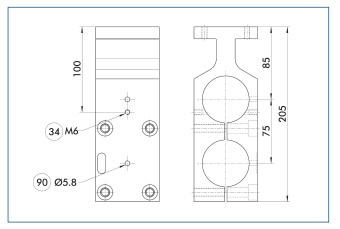
73) Passung für Zentrierstift

(90) Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
AMDH 55	0313682	55	Aluminium

Doppelaufbauplatte vertikal AMDV 55

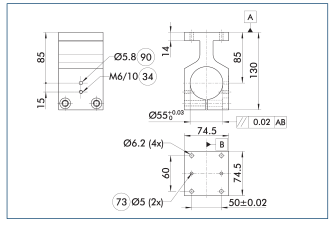


- (34) An beiden Seiten
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
AMDV 55	0313684	55	Aluminium

Einfachaufbauplatte vertikal AMEV 55



(34) An beiden Seiten

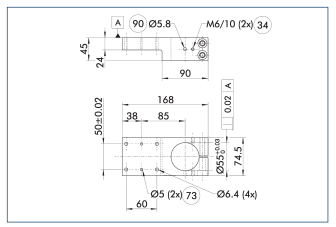
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
AMEV 55	0313683	55	Aluminium

EInfachaufbauplatte horizontal AMEH 55

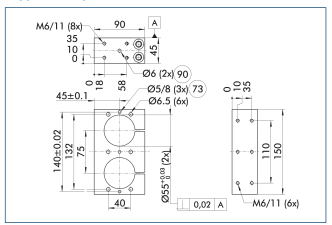


- 34) An beiden Seiten
- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
AMEH 55	0313681	55	Aluminium

Doppelaufbauplatte axial APDA 55

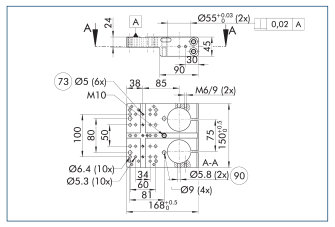


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in axialer Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
APDA 55	0313478	55	Aluminium

Doppelaufbauplatte horizontal APDH 85



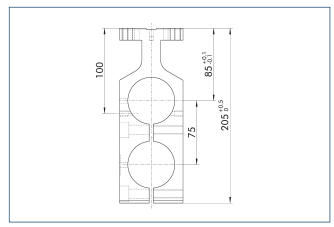
(73) Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
APDH 85	0313414	55	Aluminium

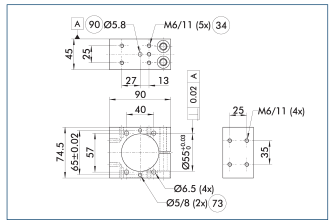
Doppelaufbauplatte vertikal APDV 85



Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
APDV 85	0313416	55	Aluminium

Einfachaufbauplatte axial APEA 55



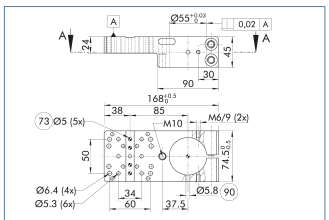
(34) An beiden Seiten

73) Passung für Zentrierstift

- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule
- Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in axialer Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
APEA 55	0313680	55	Aluminium

Einfachaufbauplatte horizontal APEH 85

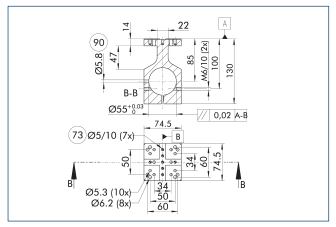


- 73 Passung für Zentrierstift
- 90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in horizontaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem Aufbauplatte			
APEH 85	0313413	55	Aluminium

Einfachaufbauplatte vertikal APEV 85



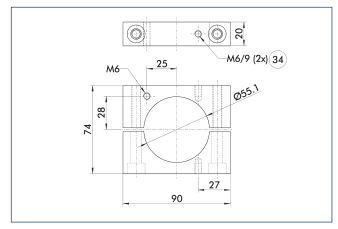
73 Passung für Zentrierstift

90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Aufbauplatte		
APEV 85	0313415	55	Aluminium

Stellring STG 35

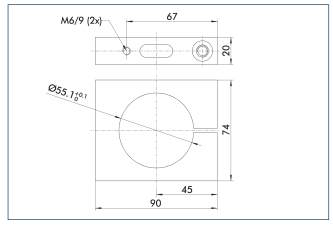


(34) An beiden Seiten

Stellring zur exakten Positionierung von Aufbauelementen

Bezeichnung	IdentNr.	Material
Säulenaufbausystem	Stellring	
STG 55	0313685	Aluminium

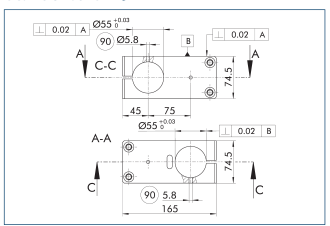
Stellring STR 55



Stellring zur exakten Positionierung von Aufbauelementen

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Stellring		
STR 55	0313417	55	Aluminium

Kreuzverbinder KVB 75

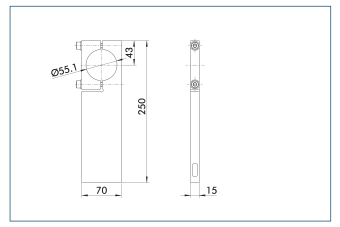


90 Hilfsbohrung zur Zentrierung der Säule

Kreuzverbinder zur Realisierung von rechtwinkligen Aufbauvarianten

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Kreuzverbind	er	
KVB 75	0313418	55	Aluminium

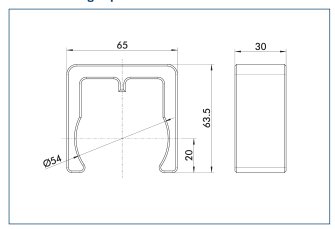
Montageplatte MPL 250



Montageplatte zur Erweiterung und Abstützung des Säulenaufbausystems

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Montageplatt	e	
MPL 250	0313419	55	Aluminium

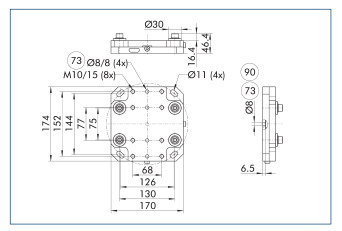
Medienführung Clip MFC 55



Clip zur geordneten Medienführung entlang der Säulen

Bezeichnung	IdentNr.
Befestigungsclip	
MFC 55	0313694

Verstelleinheit VEH 55



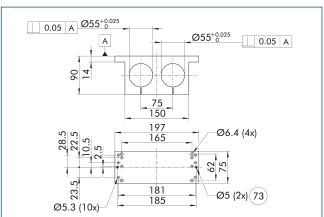
73 Passung für Zentrierstift

90 Zentrierung als Rotationsachse

Verstelleinheit zur einfachen Feinjustage des fertigen Handlingaufbaus

Bezeichnung	IdentNr.	Verstellbereich XY	Verstellwinkel Z
		[mm]	[°]
Säulenaufbausystem	Verstelleinhei	t	
VEH 55	0313514	± 5	± 2.5

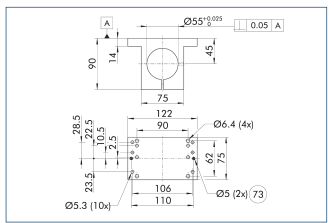
Doppelaufbauplatte vertikal ADV 55



Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausyste	m Aufbauplatt	e	
ADV 55	0313517	55	Aluminium

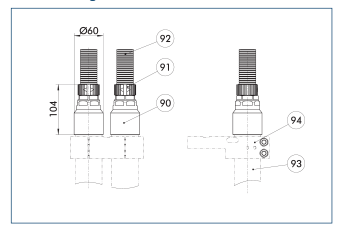
Einfachaufbauplatte vertikal AEV 55



Aufbauplatte zur Verbindung von verschiedensten Modulen oder kundenspezifischen Aufbauten in vertikaler Richtung mit dem Säulenaufbausystem.

Bezeichnung	IdentNr.	Säulendurchmesser	Material
		[mm]	
Säulenaufbausystem	Aufbauplatte		
AEV 55	0313516	55	Aluminium

Medienführung Säulen Ø 55

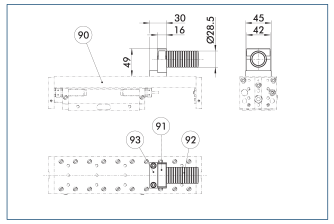


- 90 Kappe MFK
- 93 Hohlsäule SLH
- 91) Verschraubung MFV
- 94 Aufbauplatte
- 92) Schlauch MFS

Medienführungen zur Durchführung von Versorgungsleitungen durch die Hohlsäulen.

Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausyster	n Medienführur
MFK 55-21	0313697
MFK 55-29	0313698
MFS 21	0313678
MFS 29	0313679
MFV 21	0313674
MFV 29	0313675

Medienführung Modul Schlauch Ø 21

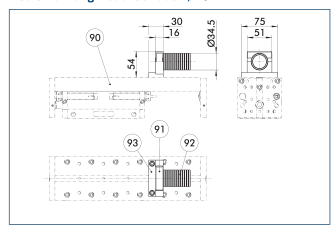


- 90 Linearmodul
- 92 Schlauch MFS
- (91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

Medienführung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standardmodulen.

Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausystem	Medienführun
MFB 21	0313676
MFS 21	0313678
SPL 50	0313692

Medienführung Modul Schlauch Ø 29



- 90 Linearmodul
- **92** Schlauch MFS
- (91) Schlauchbefestigung MFB
- 93 Schlauchplatte SPL

Medienführung mit direkter Befestigung an SCHUNK-Standardmodulen.

Bezeichnung	IdentNr.
Säulenaufbausystem	Medienführun
MFB 29	0313677
MFS 29	0313679
SPL 200	0313693



SCHUNK GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 - 134 D-74348 Lauffen/Neckar Tel. +49-7133-103-0 Fax +49-7133-103-2399 info@de.schunk.com schunk.com

Folgen Sie uns | Follow us









