



Superior Clamping and Gripping



Información sobre el producto

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas SLH

SLH

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

Modular. Robusto. Flexible.

SAS

Pilares de soporte en cromado duro, pulidos

Campo de aplicación

Para la construcción de sistema modular de SCHUNK, para cualquier tipo de construcción en entornos donde predomine la limpieza o la suciedad. Los numerosos elementos de sujeción ofrecen múltiples combinaciones de columnas y placas de soporte.

Ventajas y beneficios

Columnas de acero para lograr una rigidez elevada y un movimiento sin vibraciones

Tolerancia precisa de posición y forma para conseguir una gran exactitud, incluso con columnas largas

Diferentes diámetros de columna para minimizar los contornos con interferencias en todo el sistema



Opciones e información especial

También ofrecemos columnas para su montaje con longitudes a medida Póngase en contacto con nosotros.

Ejemplo de aplicación



① Unidad de ajuste VEH

② Sistema de ensamblaje con pilares

③ Orientación de medios

SCHUNK le ofrece más...

Estos componentes consiguen una mayor rentabilidad del producto. La integración adecuada para la máxima funcionalidad, flexibilidad, fiabilidad y producción controlada.



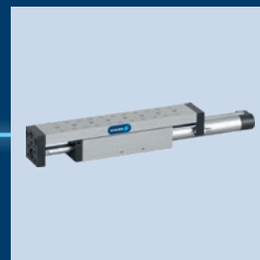
Módulo lineal
neumático LM



Módulo lineal
neumático KLM



Módulo lineal
neumático CLM



Módulo lineal eléctrico
ELM

① Encontrará más información sobre estos productos en las siguientes páginas o en www.schunk.com.

SLH 20

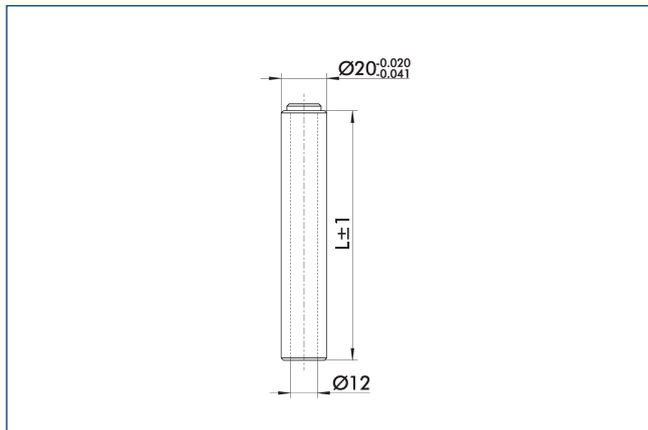
Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas



Datos técnicos

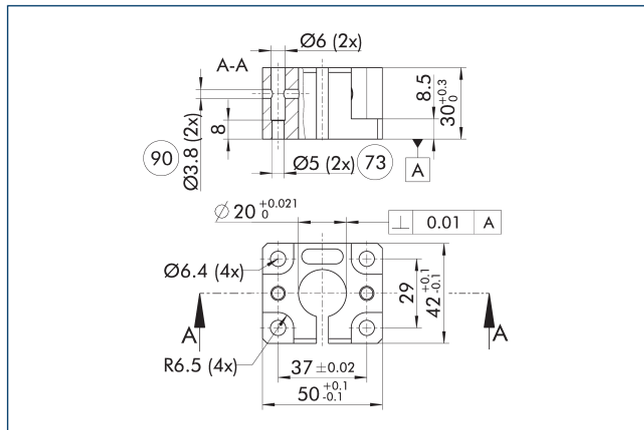
Denominación	ID	Material	Longitud	diámetro de la columna
			[mm]	[mm]
SLH 20-0100	0313620	Acero	100	20
SLH 20-0110	0313621	Acero	110	20
SLH 20-0120	0313622	Acero	120	20
SLH 20-0130	0313623	Acero	130	20
SLH 20-0140	0313624	Acero	140	20
SLH 20-0150	0313625	Acero	150	20
SLH 20-0160	0313626	Acero	160	20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

Soporte hueco SLH



Las columnas huecas SLH también se pueden encargar en longitudes específicas a la medida del cliente.

Base de soporte simple, SOE 20

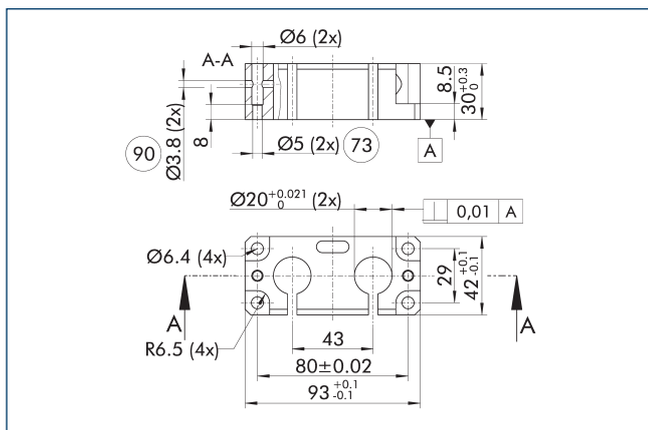


- 73 Ajuste para pasador de centrado
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOE 20	0313611	20	Aluminio

Base doble SOD 20

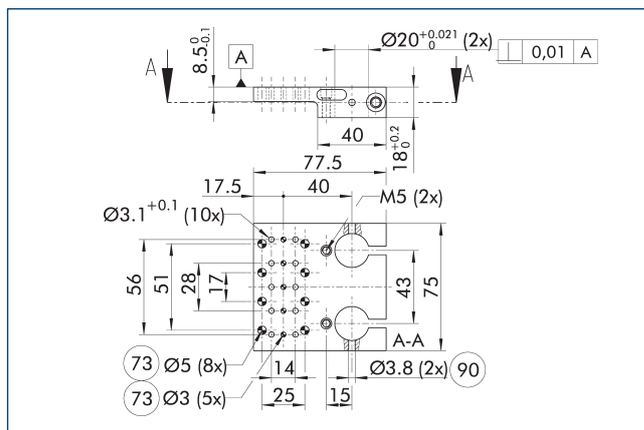


- 73 Ajuste para pasador de centrado
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOD 20	0313612	20	Aluminio

Placa de montaje doble, horizontal, APDH 20



- 73 Ajuste para pasador de centrado
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

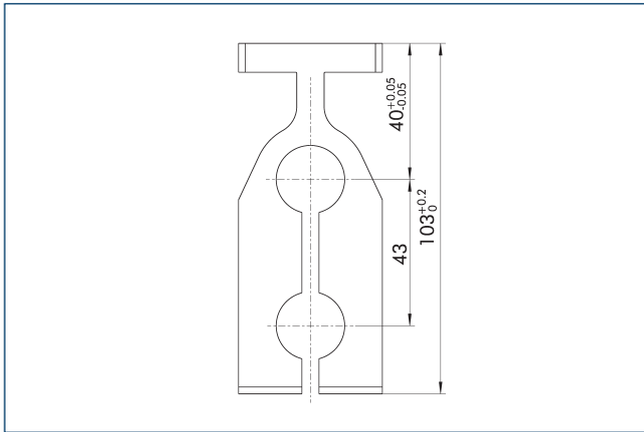
Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDH 20	0313614	20	Aluminio

SLH 20

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

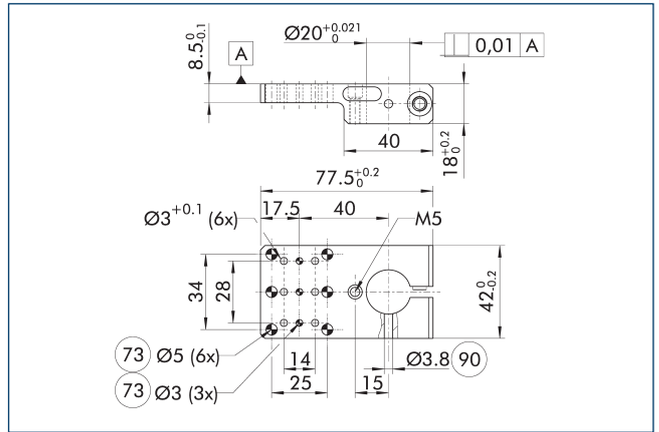
Placa de montaje doble, vertical, APDV 20



Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDV 20	0313616	20	Aluminio

Placa de montaje individual, horizontal, APEH 20

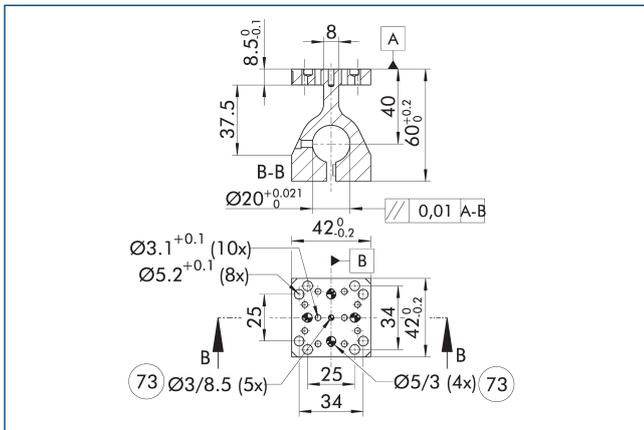


- 73 Ajuste para pasador de centrado 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEH 20	0313613	20	Aluminio

Placa de montaje individual, vertical, APEV 20

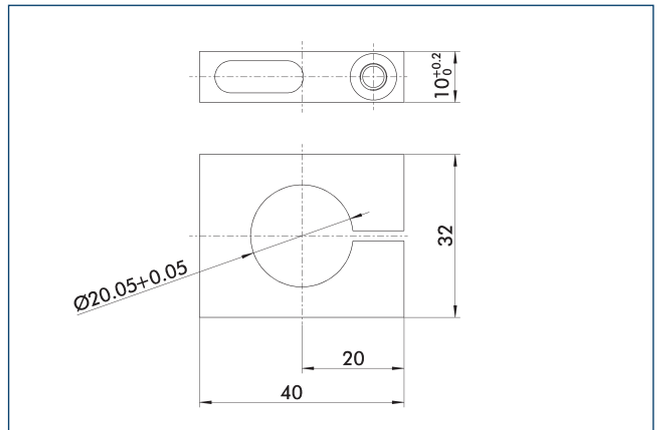


- 73 Ajuste para pasador de centrado

Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEV 20	0313615	20	Aluminio

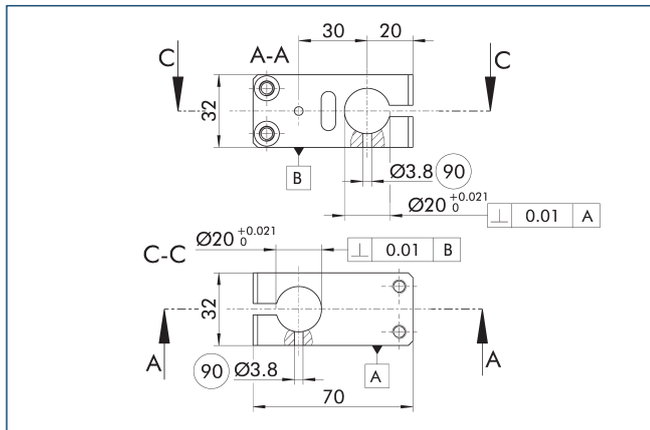
Anillo de ajuste STR 20



Anillo para el posicionamiento exacto de elementos estructurales

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Anillo de retención del sistema de ensamblaje de columnas			
STR 20	0313617	20	Aluminio

Conector transversal KVB 20

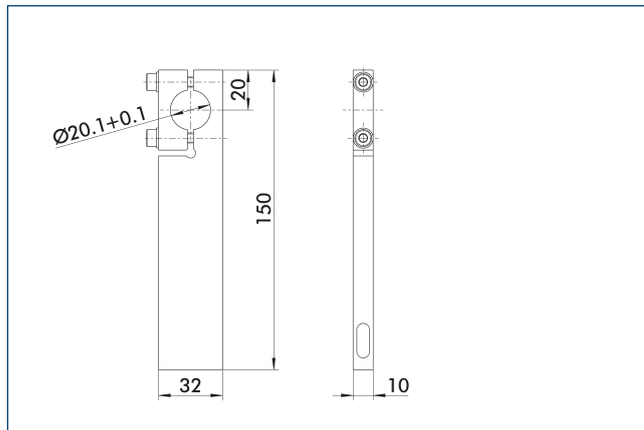


90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Conector transversal para la instalación de versiones extendidas de forma perpendicular

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Conector transversal del sistema de ensamblaje de columnas			
KVB 20	0313618	20	Aluminio

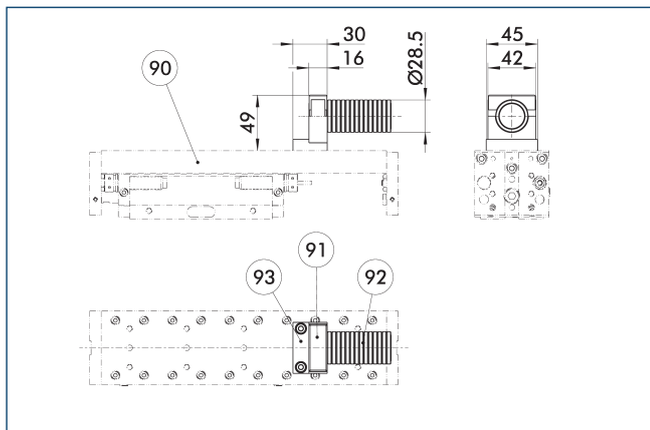
Placa de montaje, MPL 20



Placa de montaje para extender y apoyar el sistema de ensamblaje de columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placas de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
MPL 20	0313619	20	Aluminio

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 21

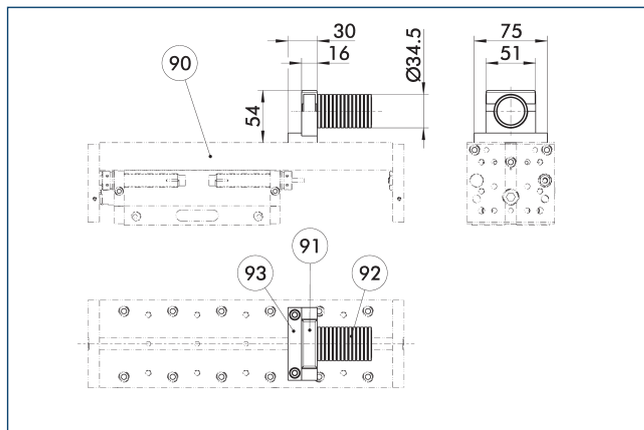


- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID		
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas			
MFB 21	0313676		
MFS 21	0313678		
SPL 50	0313692		

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 29



- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID		
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas			
MFB 29	0313677		
MFS 29	0313679		
SPL 200	0313693		

SLH 35

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas



Datos técnicos

Denominación	ID	Material	Longitud	diámetro de la columna
			[mm]	[mm]
SLH 35-0100	0313800	Acero	100	35
SLH 35-0110	0313801	Acero	110	35
SLH 35-0120	0313802	Acero	120	35
SLH 35-0130	0313803	Acero	130	35
SLH 35-0140	0313804	Acero	140	35
SLH 35-0150	0313805	Acero	150	35
SLH 35-0160	0313806	Acero	160	35
SLH 35-0170	0313807	Acero	170	35
SLH 35-0180	0313808	Acero	180	35
SLH 35-0190	0313809	Acero	190	35
SLH 35-0200	0313810	Acero	200	35
SLH 35-0210	0313811	Acero	210	35
SLH 35-0220	0313812	Acero	220	35
SLH 35-0230	0313813	Acero	230	35
SLH 35-0240	0313814	Acero	240	35
SLH 35-0250	0313815	Acero	250	35
SLH 35-0260	0313816	Acero	260	35
SLH 35-0270	0313817	Acero	270	35
SLH 35-0280	0313818	Acero	280	35
SLH 35-0290	0313819	Acero	290	35
SLH 35-0300	0313820	Acero	300	35
SLH 35-0310	0313821	Acero	310	35
SLH 35-0320	0313822	Acero	320	35
SLH 35-0330	0313823	Acero	330	35
SLH 35-0340	0313824	Acero	340	35
SLH 35-0350	0313825	Acero	350	35
SLH 35-0360	0313826	Acero	360	35
SLH 35-0370	0313827	Acero	370	35
SLH 35-0380	0313828	Acero	380	35
SLH 35-0390	0313829	Acero	390	35
SLH 35-0400	0313830	Acero	400	35
SLH 35-0410	0313831	Acero	410	35
SLH 35-0420	0313832	Acero	420	35
SLH 35-0430	0313833	Acero	430	35
SLH 35-0440	0313834	Acero	440	35
SLH 35-0450	0313835	Acero	450	35
SLH 35-0460	0313836	Acero	460	35
SLH 35-0470	0313837	Acero	470	35
SLH 35-0480	0313838	Acero	480	35
SLH 35-0490	0313839	Acero	490	35
SLH 35-0500	0313840	Acero	500	35
SLH 35-0510	0313841	Acero	510	35
SLH 35-0520	0313842	Acero	520	35
SLH 35-0530	0313843	Acero	530	35

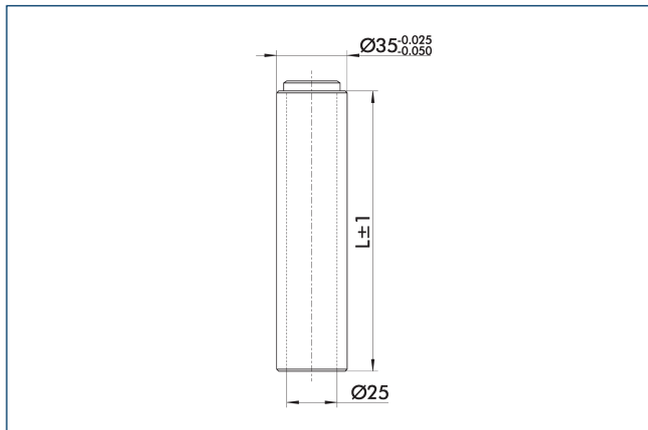
Datos técnicos

Denominación	ID	Material	Longitud	diámetro de la columna
SLH 35-0540	0313844	Acero	540	35
SLH 35-0550	0313845	Acero	550	35
SLH 35-0560	0313846	Acero	560	35
SLH 35-0570	0313847	Acero	570	35
SLH 35-0580	0313848	Acero	580	35
SLH 35-0590	0313849	Acero	590	35
SLH 35-0600	0313850	Acero	600	35
SLH 35-0610	0313851	Acero	610	35
SLH 35-0620	0313852	Acero	620	35
SLH 35-0630	0313853	Acero	630	35
SLH 35-0640	0313854	Acero	640	35
SLH 35-0650	0313855	Acero	650	35
SLH 35-0660	0313856	Acero	660	35
SLH 35-0670	0313857	Acero	670	35
SLH 35-0680	0313858	Acero	680	35
SLH 35-0690	0313859	Acero	690	35
SLH 35-0700	0313860	Acero	700	35
SLH 35-0710	0313861	Acero	710	35
SLH 35-0720	0313862	Acero	720	35
SLH 35-0730	0313863	Acero	730	35
SLH 35-0740	0313864	Acero	740	35
SLH 35-0750	0313865	Acero	750	35
SLH 35-0760	0313866	Acero	760	35
SLH 35-0770	0313867	Acero	770	35
SLH 35-0780	0313868	Acero	780	35
SLH 35-0790	0313869	Acero	790	35
SLH 35-0800	0313870	Acero	800	35
SLH 35-0810	0313871	Acero	810	35
SLH 35-0820	0313872	Acero	820	35
SLH 35-0830	0313873	Acero	830	35
SLH 35-0840	0313874	Acero	840	35
SLH 35-0850	0313875	Acero	850	35
SLH 35-0860	0313876	Acero	860	35
SLH 35-0870	0313877	Acero	870	35
SLH 35-0880	0313878	Acero	880	35
SLH 35-0890	0313879	Acero	890	35
SLH 35-0900	0313880	Acero	900	35
SLH 35-0910	0313881	Acero	910	35
SLH 35-0920	0313882	Acero	920	35
SLH 35-0930	0313883	Acero	930	35
SLH 35-0940	0313884	Acero	940	35
SLH 35-0950	0313885	Acero	950	35
SLH 35-0960	0313886	Acero	960	35
SLH 35-0970	0313887	Acero	970	35
SLH 35-0980	0313888	Acero	980	35
SLH 35-0990	0313889	Acero	990	35
SLH 35-1000	0313890	Acero	1000	35

SLH 35

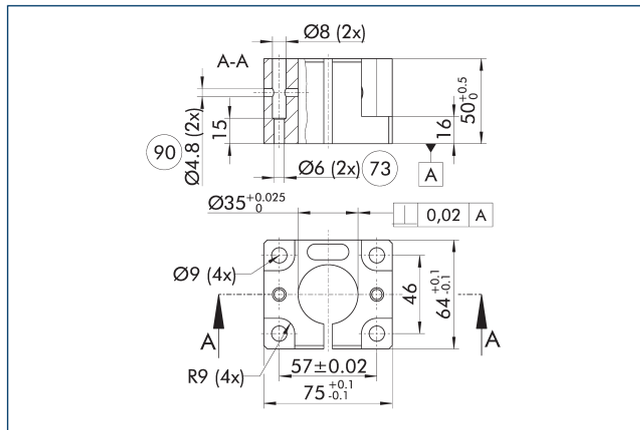
Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

Soporte hueco SLH



Las columnas huecas SLH también se pueden encargar en longitudes específicas a la medida del cliente.

Base de soporte simple, SOE 35

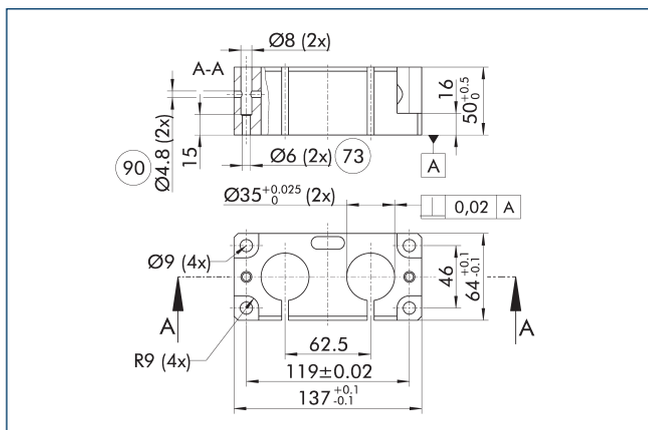


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOE 35	0313891	35	Aluminio

Base doble SOD 35

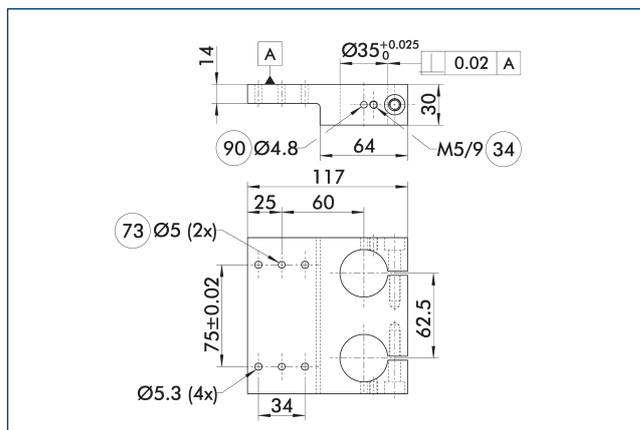


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOD 35	0313892	35	Aluminio

Placa de montaje doble, horizontal, AMDH 35

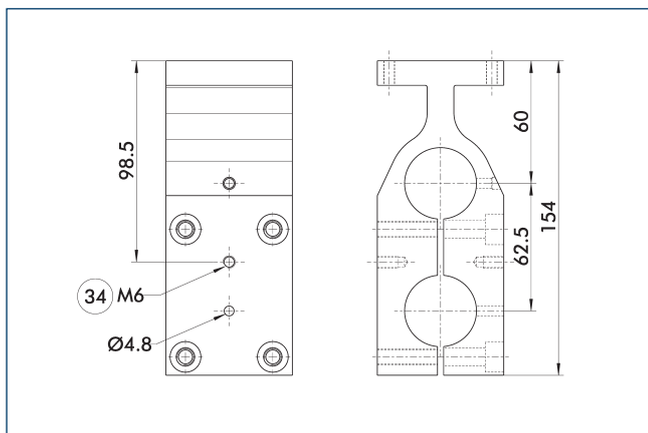


- 34 En ambos lados
- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMDH 35	0313688	35	Aluminio

Placa de montaje doble, vertical, AMDV 35

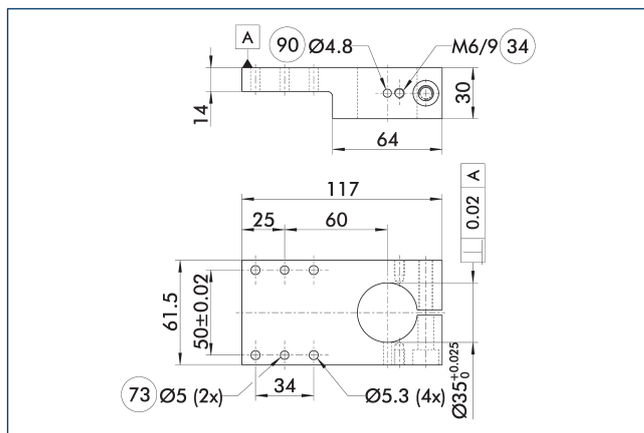


34 En ambos lados

Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMDV 35	0313690	35	Aluminio

chuck de montaje individual, horizontal, AMEH 35



34 En ambos lados

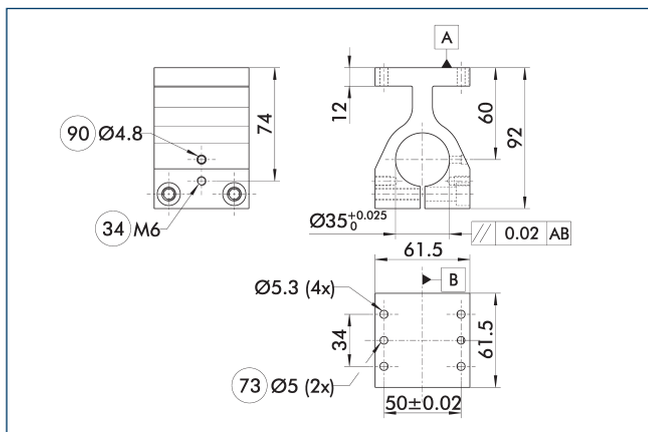
90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

73 Ajuste para pasador de centraje

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMEH 35	0313687	35	Aluminio

chuck de montaje individual, vertical, AMEV 35



34 En ambos lados

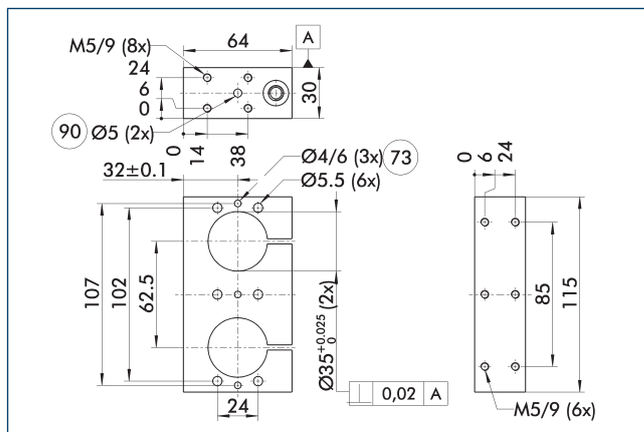
90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

73 Ajuste para pasador de centraje

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMEV 35	0313689	35	Aluminio

Placa de montaje doble, horizontal, APDA 35



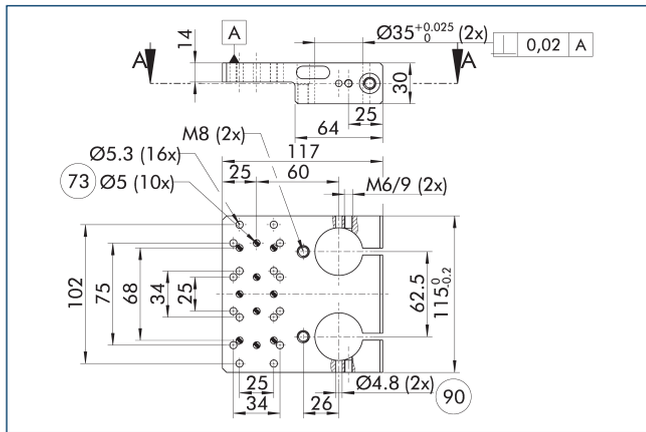
73 Ajuste para pasador de centraje

90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión axial de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDA 35	0313477	35	Aluminio

Placa de montaje doble, horizontal, APDH 35

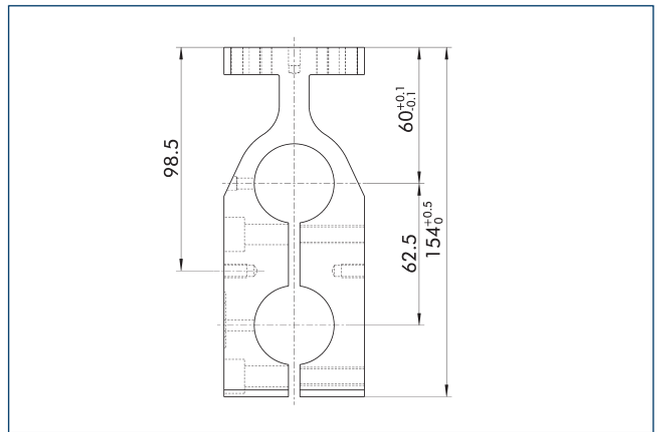


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDH 35	0313894	35	Aluminio

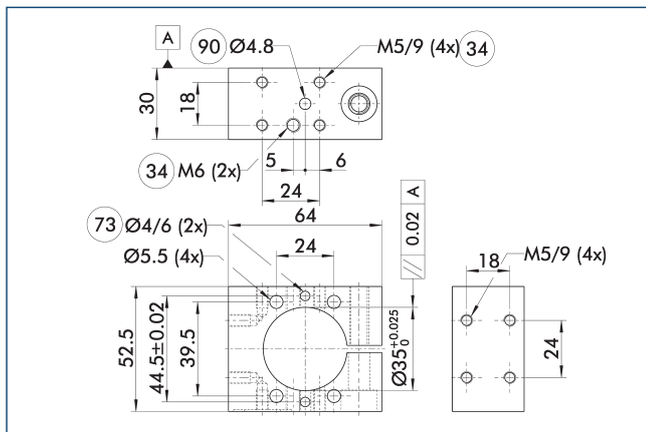
Placa de montaje doble, vertical, APDV 35



Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDV 35	0313896	35	Aluminio

Placa de montaje individual, axial, APEA 35

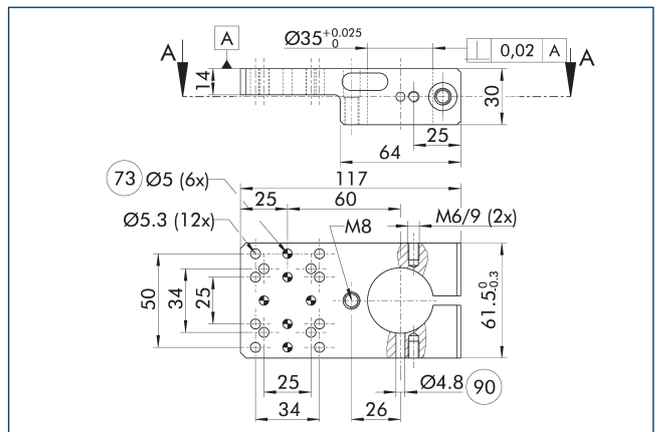


- 34 En ambos lados
- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión axial de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEA 35	0313686	35	Aluminio

Placa de montaje individual, horizontal, APEH 35

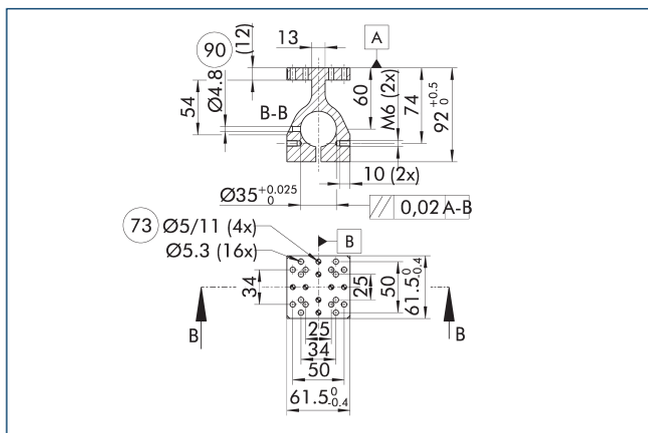


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEH 35	0313893	35	Aluminio

Placa de montaje individual, vertical, APEV 35

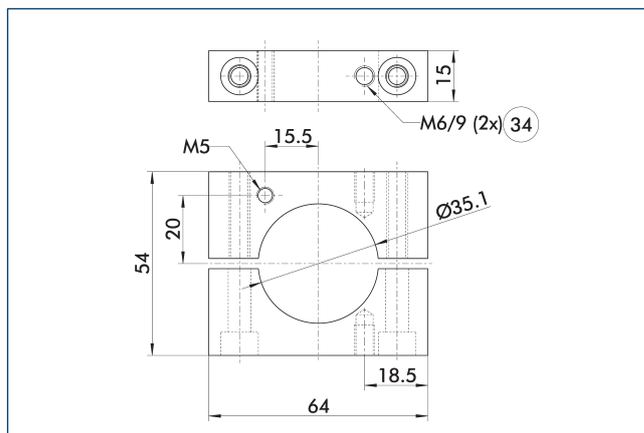


- 73 Ajuste para pasador de centrado
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEV 35	0313895	35	Aluminio

Anillo de ajuste STG 35

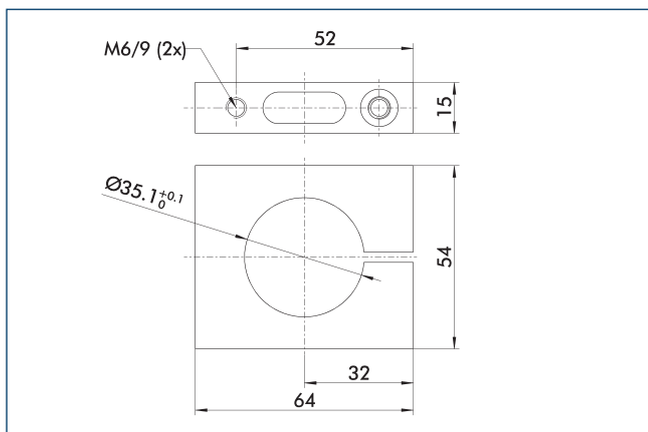


- 34 En ambos lados

Anillo para el posicionamiento exacto de elementos estructurales

Denominación	ID	Material
Anillo de retención del sistema de ensamblaje de columnas		
STG 35	0313691	Aluminio

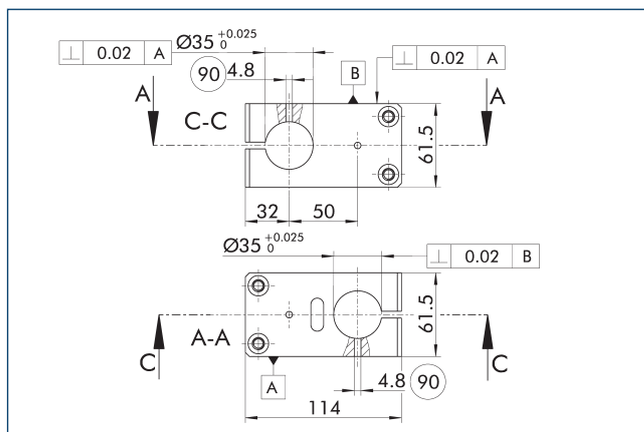
Anillo de ajuste STR 35



Anillo para el posicionamiento exacto de elementos estructurales

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Anillo de retención del sistema de ensamblaje de columnas			
STR 35	0313897	35	Aluminio

Conector transversal, KVB 35



- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

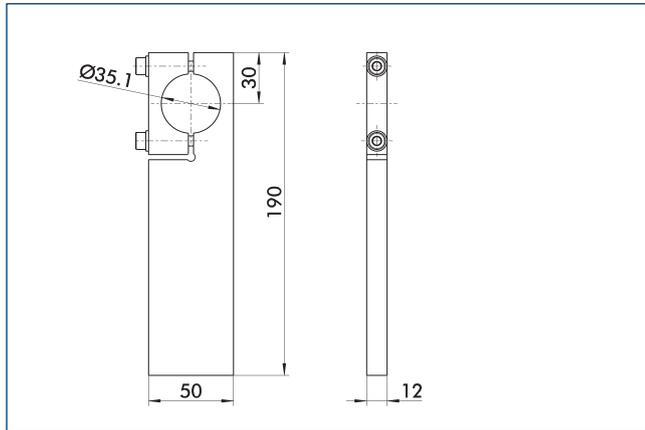
Conector transversal para la instalación de versiones extendidas de forma perpendicular

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Conector transversal del sistema de ensamblaje de columnas			
KVB 35	0313898	35	Aluminio

SLH 35

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

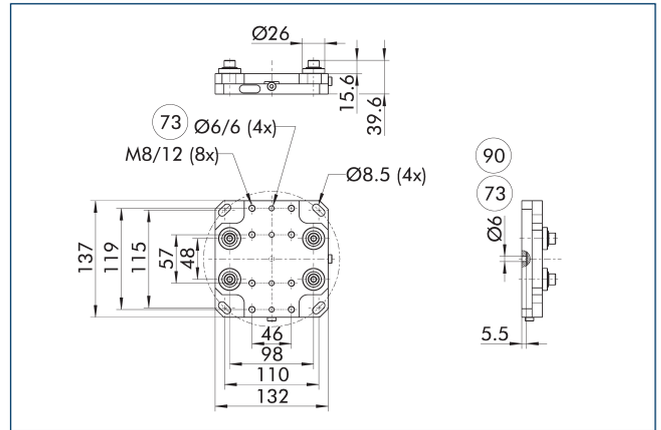
Placa de montaje, MPL 35



Placa de montaje para extender y apoyar el sistema de ensamblaje de columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Placas de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
MPL 35	0313899	35	Aluminio

Unidad de ajuste VEH 35



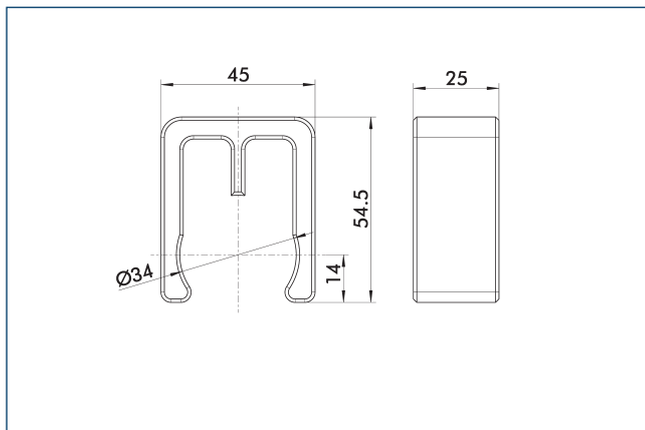
73 Ajuste para pasador de centrado

90 Centrado como un eje de rotación

Unidad de ajuste para un ajuste preciso del conjunto de manipulación terminado

Denominación	ID	Rango de ajuste XY	Ángulo de ajuste Z
		[mm]	[°]
Unidad de ajuste del sistema de ensamblaje de columnas			
VEH 35	0313513	± 4	± 3

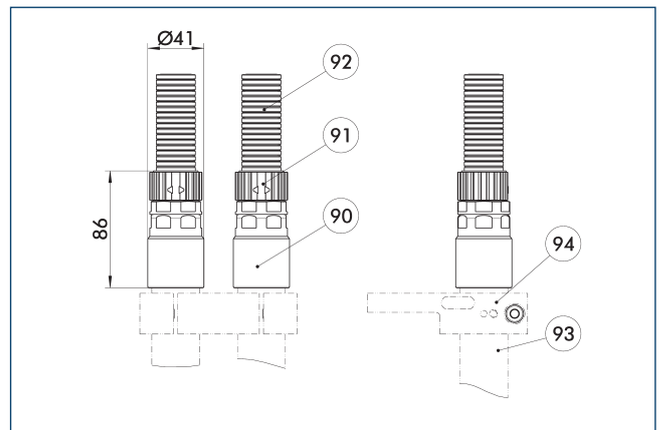
Clip de alimentación de medios MFC 35



Clip para la alimentación de medios ordenada a lo largo de las columnas

Denominación	ID	
Clip de sujeción		
MFC 35	0313695	

Columnas para orientación de medios de Ø 35



90 Tapa MFK

93 Soporte hueco SLH

91 Conexión roscada MFV

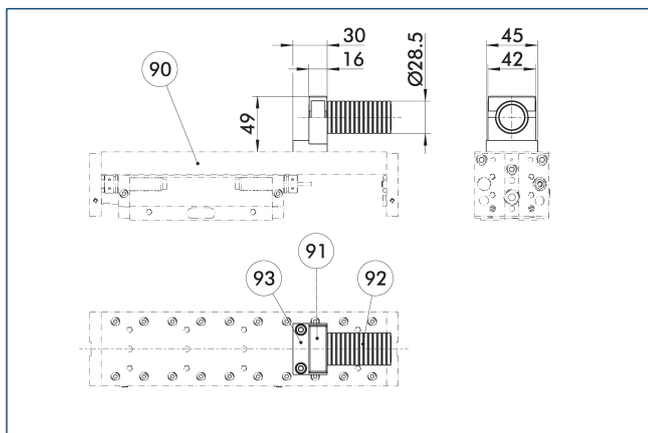
94 Placas de montaje

92 Tubo MFS

Orientación de los medios para conducir las líneas de alimentación a través de las columnas huecas.

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
MFK 35-21	0313696	
MFS 21	0313678	
MFV 21	0313674	

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 21

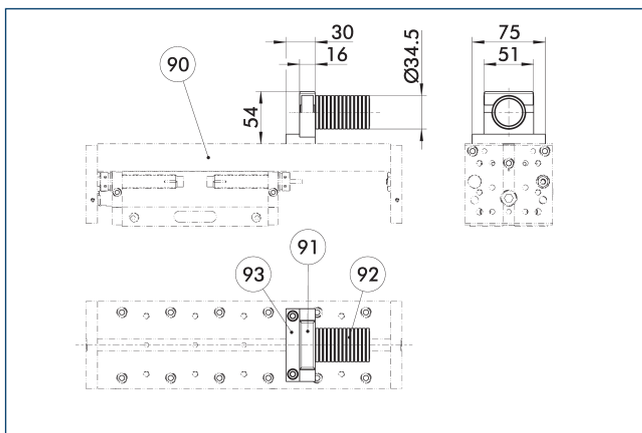


- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
MFB 21	0313676	
MFS 21	0313678	
SPL 50	0313692	

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 29



- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
MFB 29	0313677	
MFS 29	0313679	
SPL 200	0313693	

SLH 55

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas



Datos técnicos

Denominación	ID	Material	Longitud	diámetro de la columna
			[mm]	[mm]
SLH 55-0150	0313700	Acero	150	55
SLH 55-0160	0313701	Acero	160	55
SLH 55-0170	0313702	Acero	170	55
SLH 55-0180	0313703	Acero	180	55
SLH 55-0190	0313704	Acero	190	55
SLH 55-0200	0313705	Acero	200	55
SLH 55-0210	0313706	Acero	210	55
SLH 55-0220	0313707	Acero	220	55
SLH 55-0230	0313708	Acero	230	55
SLH 55-0240	0313709	Acero	240	55
SLH 55-0250	0313710	Acero	250	55
SLH 55-0260	0313711	Acero	260	55
SLH 55-0270	0313712	Acero	270	55
SLH 55-0280	0313713	Acero	280	55
SLH 55-0290	0313714	Acero	290	55
SLH 55-0300	0313715	Acero	300	55
SLH 55-0310	0313716	Acero	310	55
SLH 55-0320	0313717	Acero	320	55
SLH 55-0330	0313718	Acero	330	55
SLH 55-0340	0313719	Acero	340	55
SLH 55-0350	0313720	Acero	350	55
SLH 55-0360	0313721	Acero	360	55
SLH 55-0370	0313722	Acero	370	55
SLH 55-0380	0313723	Acero	380	55
SLH 55-0390	0313724	Acero	390	55
SLH 55-0400	0313725	Acero	400	55
SLH 55-0410	0313726	Acero	410	55
SLH 55-0420	0313727	Acero	420	55
SLH 55-0430	0313728	Acero	430	55
SLH 55-0440	0313729	Acero	440	55
SLH 55-0450	0313730	Acero	450	55
SLH 55-0460	0313731	Acero	460	55
SLH 55-0470	0313732	Acero	470	55
SLH 55-0480	0313733	Acero	480	55
SLH 55-0490	0313734	Acero	490	55
SLH 55-0500	0313735	Acero	500	55
SLH 55-0510	0313736	Acero	510	55
SLH 55-0520	0313737	Acero	520	55
SLH 55-0530	0313738	Acero	530	55
SLH 55-0540	0313739	Acero	540	55
SLH 55-0550	0313740	Acero	550	55
SLH 55-0560	0313741	Acero	560	55
SLH 55-0570	0313742	Acero	570	55
SLH 55-0580	0313743	Acero	580	55

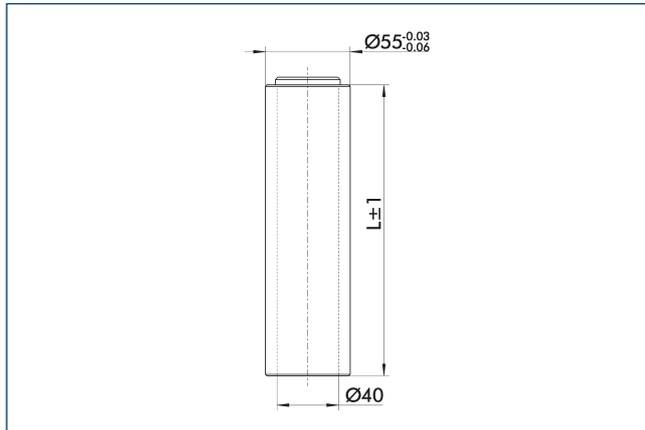
Datos técnicos

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

SLH 55

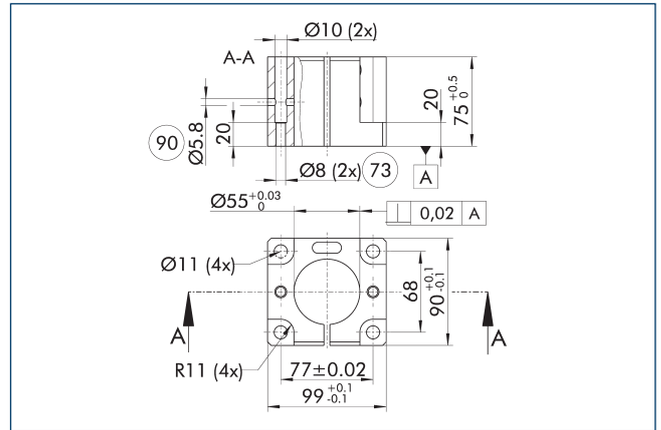
Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

Soporte hueco SLH



Las columnas huecas SLH también se pueden encargar en longitudes específicas a la medida del cliente.

Base de soporte simple, SOE 55



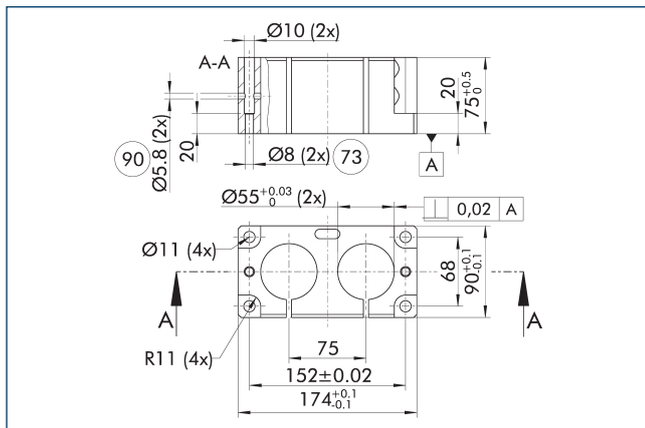
73 Ajuste para pasador de centrado

90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOE 55	0313408	55	Aluminio

Base doble SOD 55



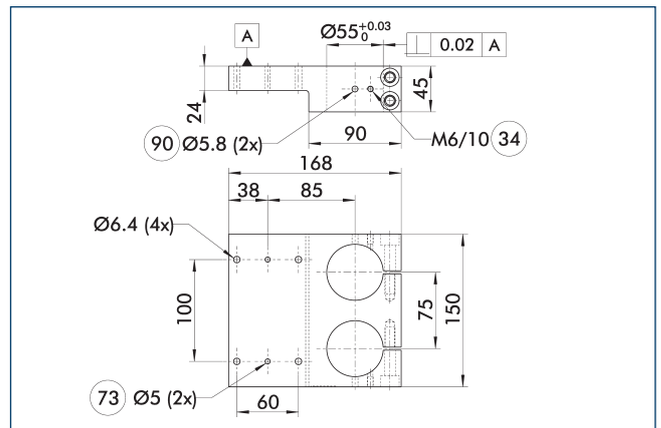
73 Ajuste para pasador de centrado

90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Base para sujetar las columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Toma de apoyo de base del sistema de ensamblaje de columnas			
SOD 55	0313409	55	Aluminio

Placa de montaje doble, horizontal, AMDH 55



34 En ambos lados

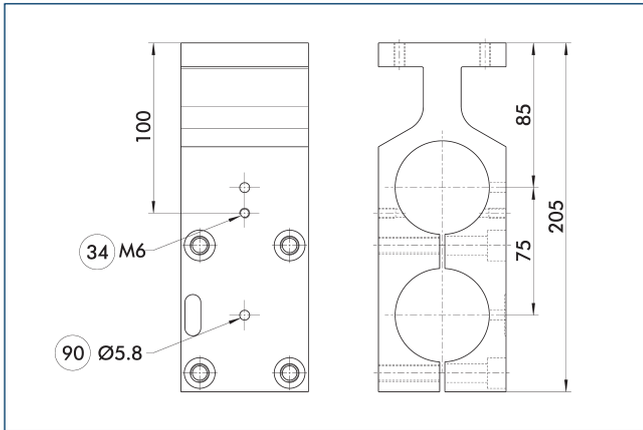
73 Ajuste para pasador de centrado

90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMDH 55	0313682	55	Aluminio

Placa de montaje doble, vertical, AMDV 55

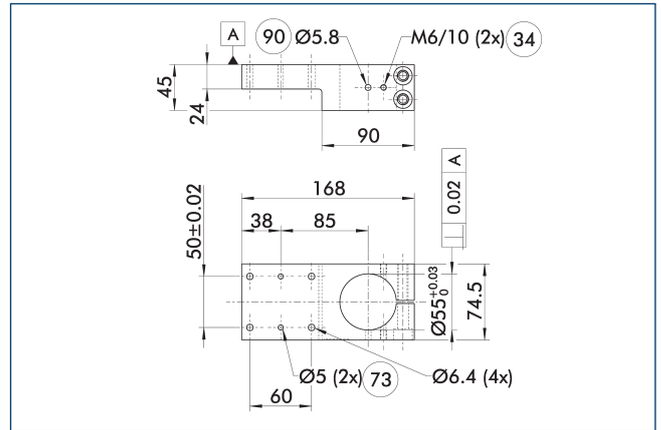


- 34 En ambos lados
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMDV 55	0313684	55	Aluminio

chuck de montaje individual, horizontal, AMEH 55

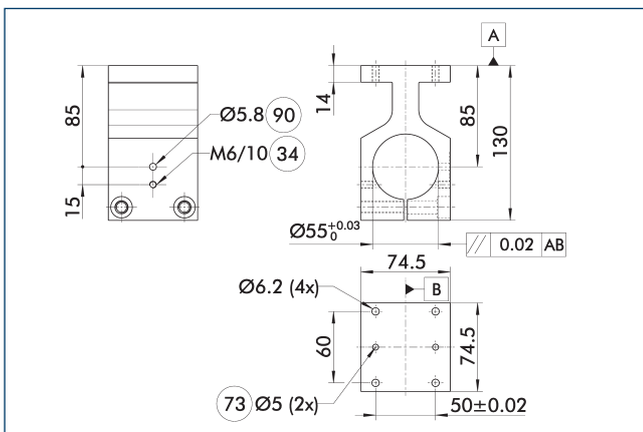


- 34 En ambos lados
- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMEH 55	0313681	55	Aluminio

chuck de montaje individual, vertical, AMEV 55

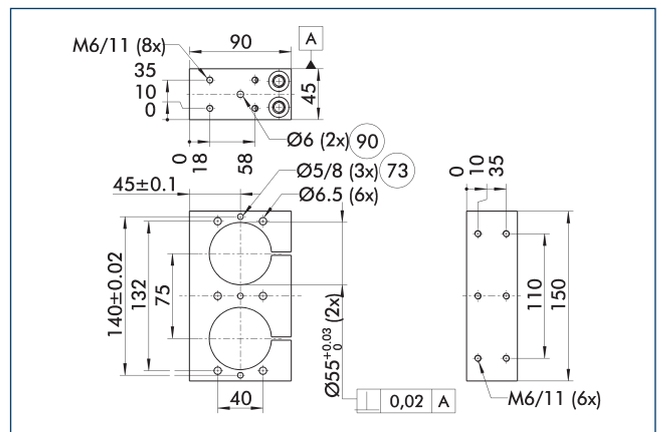


- 34 En ambos lados
- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AMEV 55	0313683	55	Aluminio

Placa de montaje doble, axial, APDA 55



- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

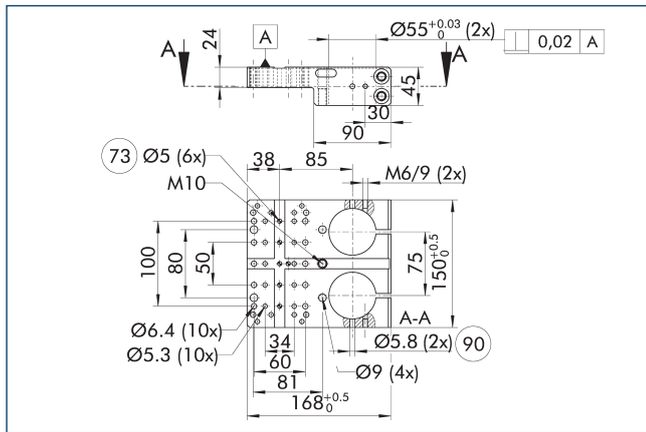
Placa de montaje para la conexión axial de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDA 55	0313478	55	Aluminio

SLH 55

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

Placa de montaje doble, horizontal, APDH 85

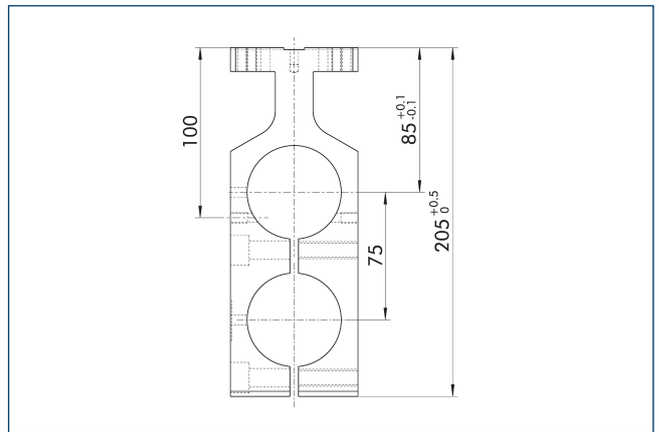


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDH 85	0313414	55	Aluminio

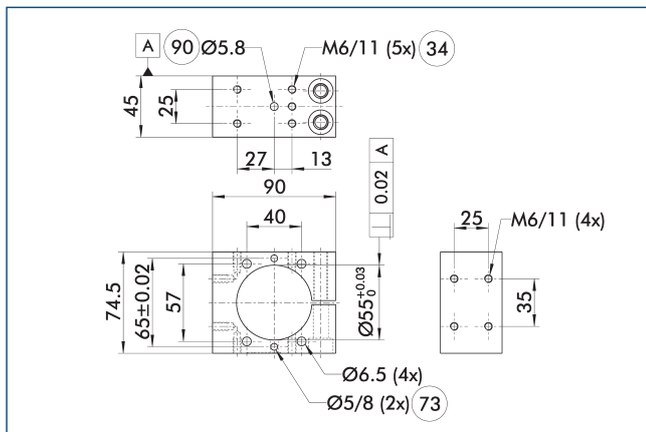
Placa de montaje doble, vertical, APDV 85



Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APDV 85	0313416	55	Aluminio

Placa de montaje individual, axial, APEA 55

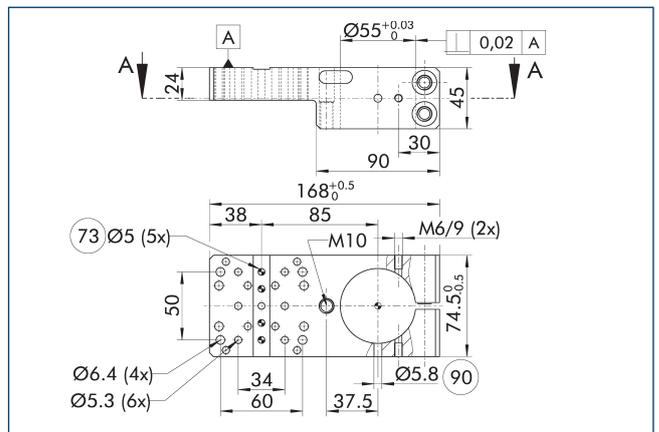


- 34 En ambos lados
- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión axial de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEA 55	0313680	55	Aluminio

Placa de montaje individual, horizontal, APEH 85

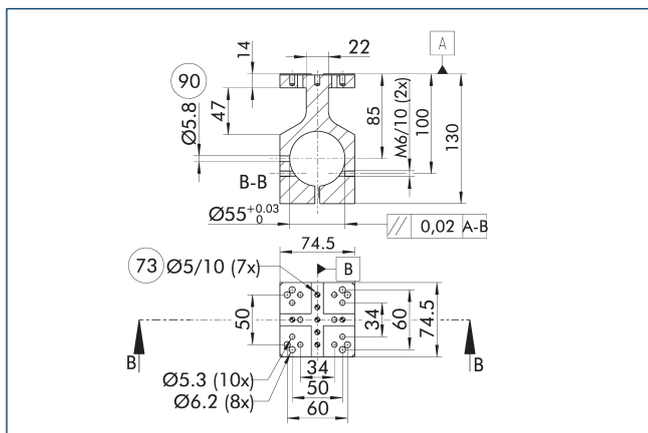


- 73 Ajuste para pasador de centraje
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en horizontal de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEH 85	0313413	55	Aluminio

Placa de montaje individual, vertical, APEV 85

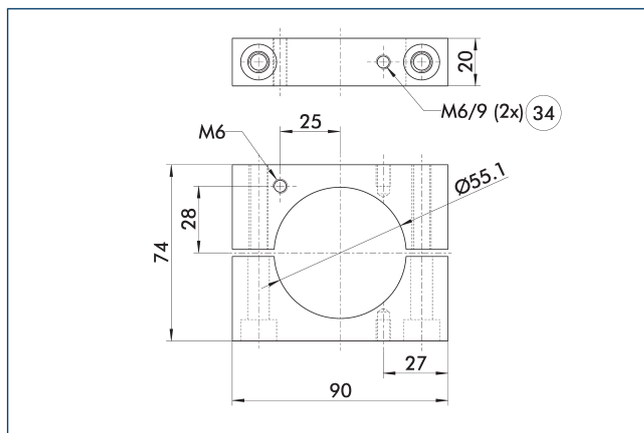


- 73 Ajuste para pasador de centrado
- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
APEV 85	0313415	55	Aluminio

Anillo de ajuste STG 35

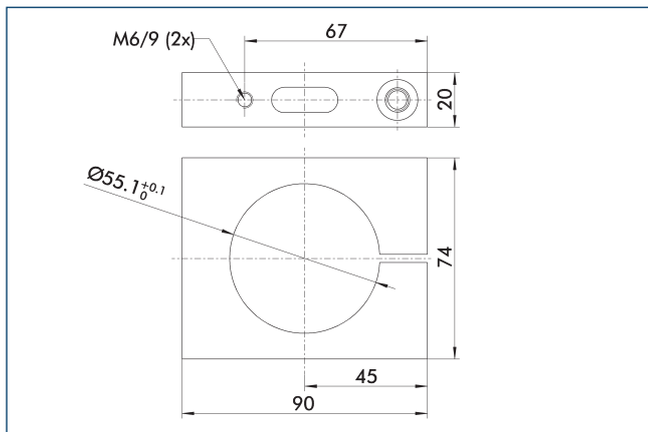


- 34 En ambos lados

Anillo para el posicionamiento exacto de elementos estructurales

Denominación	ID	Material
Anillo de retención del sistema de ensamblaje de columnas		
STG 55	0313685	Aluminio

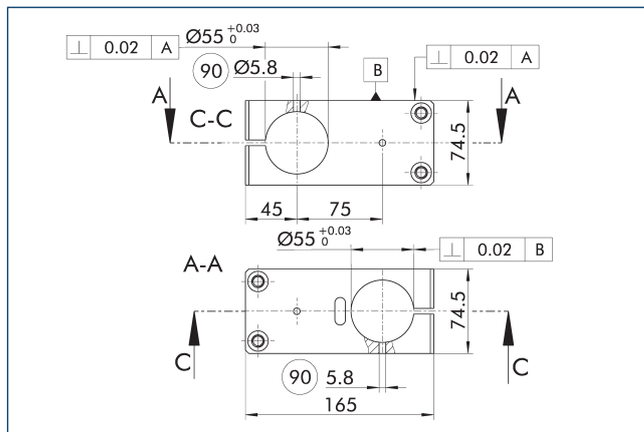
Anillo de ajuste STR 55



Anillo para el posicionamiento exacto de elementos estructurales

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Anillo de retención del sistema de ensamblaje de columnas			
STR 55	0313417	55	Aluminio

Conector transversal, KVB 75



- 90 Orificio auxiliar para el centrado de la columna

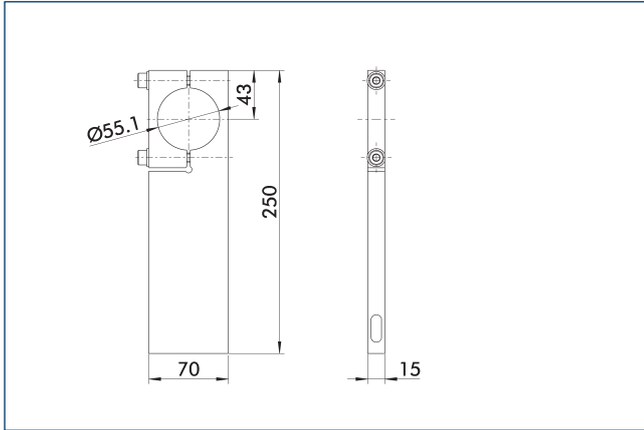
Conector transversal para la instalación de versiones extendidas de forma perpendicular

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Conector transversal del sistema de ensamblaje de columnas			
KVB 75	0313418	55	Aluminio

SLH 55

Pilar hueco del sistema de ensamblaje de columnas

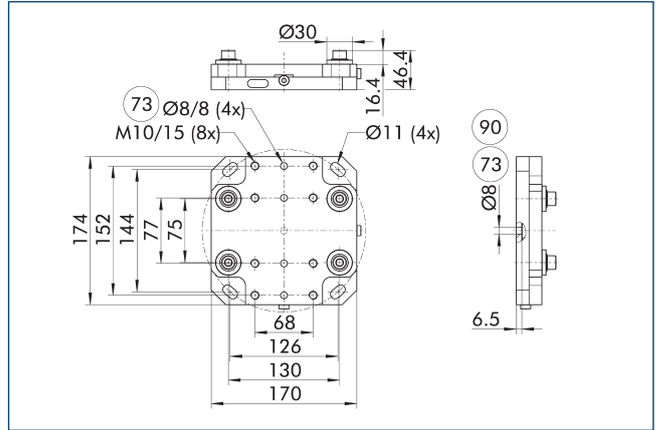
chuck de montaje MPL 250



Placa de montaje para extender y apoyar el sistema de ensamblaje de columnas

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placas de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
MPL 250	0313419	55	Aluminio

Unidad de ajuste VEH 55



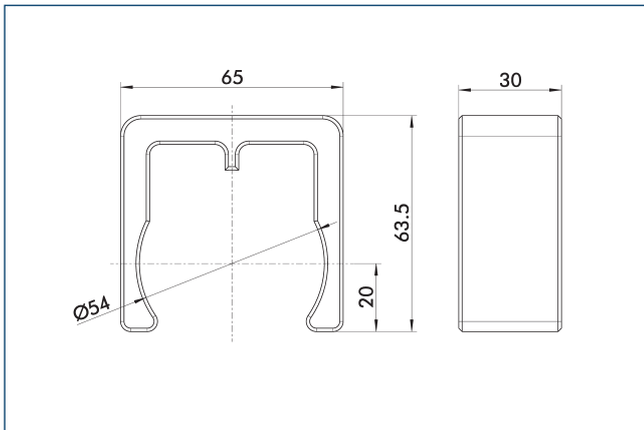
73 Ajuste para pasador de centrado

90 Centrado como un eje de rotación

Unidad de ajuste para un ajuste preciso del conjunto de manipulación terminado

Denominación	ID	Rango de ajuste XY [mm]	Ángulo de ajuste Z [°]
Unidad de ajuste del sistema de ensamblaje de columnas			
VEH 55	0313514	± 5	± 2.5

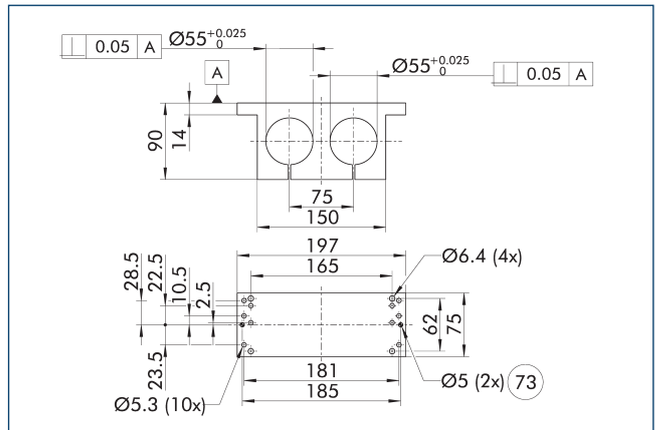
Clip de alimentación de medios MFC 55



Clip para la alimentación de medios ordenada a lo largo de las columnas

Denominación	ID		
Clip de sujeción			
MFC 55	0313694		

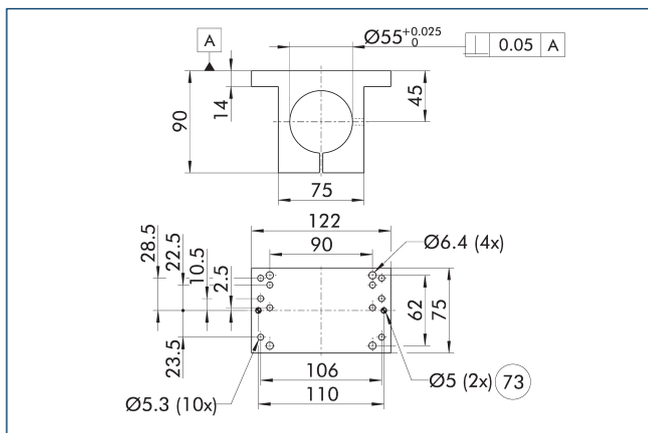
Placa de montaje doble, vertical, ADV 55



Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna [mm]	Material
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
ADV 55	0313517	55	Aluminio

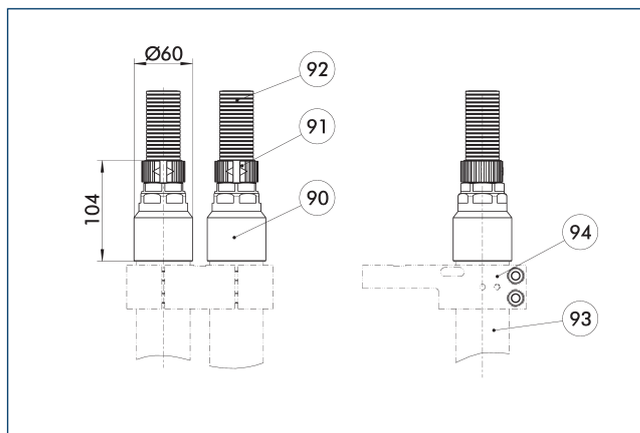
Placa de montaje individual, vertical, AEV 55



Placa de montaje para la conexión en vertical de varios módulos o montajes personalizados en el sistema de ensamblaje de columnas.

Denominación	ID	diámetro de la columna	Material
		[mm]	
Placa de fijación del sistema de ensamblaje de columnas			
AEV 55	0313516	55	Aluminio

Columnas para orientación de medios de Ø 55

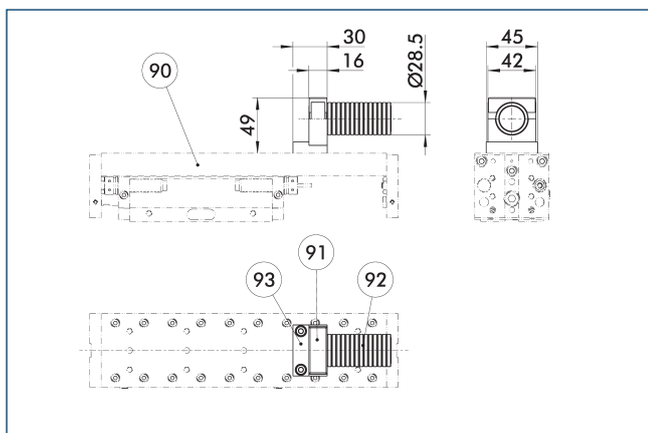


- 90 Tapa MFK
- 91 Conexión roscada MFV
- 92 Tubo MFS
- 93 Soporte hueco SLH
- 94 Placas de montaje

Orientación de los medios para conducir las líneas de alimentación a través de las columnas huecas.

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
MFK 55-21	0313697	
MFK 55-29	0313698	
MFS 21	0313678	
MFS 29	0313679	
MFV 21	0313674	
MFV 29	0313675	

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 21

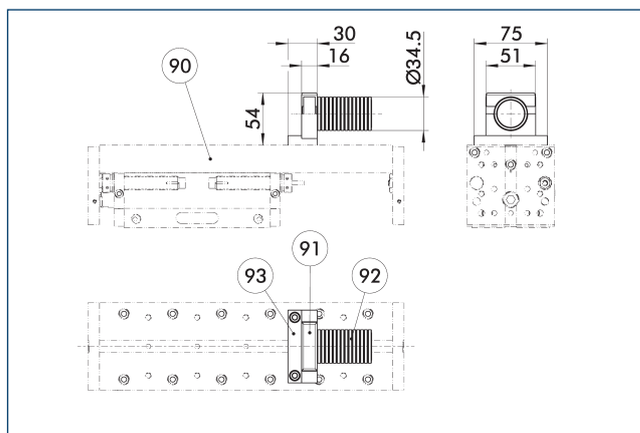


- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
MFB 21	0313676	
MFS 21	0313678	
SPL 50	0313692	

Módulo de manguera para orientación de medios de Ø 29



- 90 Módulo lineal
- 91 Pieza de sujeción para tubo MFB
- 92 Tubo MFS
- 93 Placa para tubo SPL

Orientación de medios con montaje directo en los módulos estándar de SCHUNK

Denominación	ID	
Conducción de medios del sistema de ensamblaje de columnas		
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*

