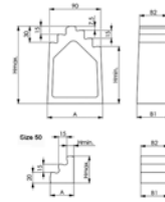


DIN 6318



Calzos escalonados

Con escalones de fijación con una diferencia de altura de 7,5 mm cada uno. Fundición, pintado. Superficie de apoyo y escalonamientos fresados planos.

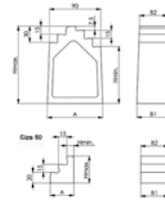


Nº de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	A	B1	B2	 [g]
71365	50	12,5	50	42,5	50	50	500
71373	95	57,5	95	95,0	55	50	1600
71381	140	102,5	140	100,0	60	50	2000
71399	185	147,5	185	105,0	65	50	2900
71407	230	192,5	230	110,0	70	50	3600
71415	275	237,5	275	115,0	75	50	4300
71423	320	282,5	320	120,0	80	50	5200

N° 6318B

Calzos escalonados, anchos

Con escalones de fijación con una diferencia de altura de 7,5 mm cada uno. Fundición, pintado. Superficie de apoyo y escalonamientos fresados planos.



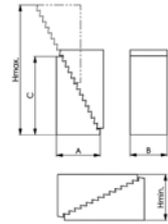
N° de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	A	B1	B2	 [g]
71480	50	12,5	50	42,5	80	80	800
71498	95	57,5	95	95,0	85	80	2300
71506	140	102,5	140	100,0	90	80	3450

N° 6500E



Calzos universales

Altura del escalón vertical: 4,65 mm, horizontal: 2,3 mm. Acero de bonificación, pintado.



Nº de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	A	B	C	 [g]
73296	1	23	51	19,0	30	33	90
73304	2	39	107	35,5	30	66	300
73312	3	71	208	68,0	30	131	1050

Aplicación:

Los calzos universales se pueden combinar en pareja con todas las bridas de fijación e individualmente con las bridas dentadas de fijación nº 6314Z.

N° 6500H



Juego de calzos universales

en estuche sólido de madera. Acero de bonificación, pintado.

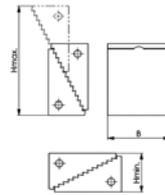
Nº de pedido	Contenido	H min.	H máx.	Caja L x B x H	 [Kg]
73346	8x6500E/1, 8x6500E/2, 4x6500E/3	22	208	280x155x40	8,4

N° 6501



Calzo

Anchura de apoyo de 60 mm, con muelle de unión.
 Altura del escalón vertical: 4,65 mm, horizontal: 2,3 mm. Acero de bonificación, pintado.



N° de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	B	 [g]
73353	2	37	107	60	1000

Nota:

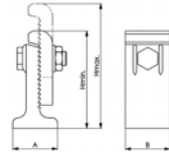
Para un uso más sencillo las dos piezas de este calzo AMF se han unido mediante un muelle.

N° 6510



Calzos

Altura del escalón: 5,2 mm. Fundición maleable, pintada. Superficie de apoyo fresada plana.



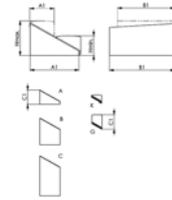
Nº de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	A	B	Fuerza de sujeción [kN]	 [g]
73379	2	110	150	50	50	40	1200
73387	3	155	220	60	60	60	2500
73395	4	220	340	80	80	90	5900

DIN 6326



Calzos ajustables sin escalones (combinación)

con dentado oblicuo. Acero de bonificación, pintado.



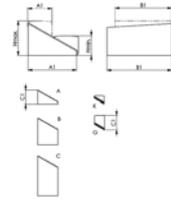
Nº de pedido	Combinación	H min.	H máx.	Parte inferior	Parte superior	 [g]
71969	AK	25	45	A	K	1050
71977	AG	45	65	A	G	1350
71985	BK	65	85	B	K	2500
71993	BG	85	105	B	G	2800
72009	CK	105	125	C	K	4000
72017	CG	125	145	C	G	4300
72025	AKG	25	65	A	KG	1550
72033	BKG	65	105	B	KG	3000
72041	CKG	105	145	C	KG	4500

DIN 6326



Calzos ajustables sin escalones (piezas sueltas)

con dentado oblicuo. Acero de bonificación, pintado.

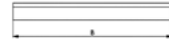
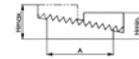


Nº de pedido	Piezas sueltas	A1	B1	C1	 [g]
72090	A	60	80	42	850
72108	B	60	80	82	2300
72116	C	60	80	122	3800
72124	K	30	70	24	200
72132	G	30	70	44	500

N° 6475

Calzo de torno plano, ajustable

con dentado oblicuo. Acero de bonificación, pintado.



Nº de pedido	Tamaño	H min.	H máx.	A	B	 [g]
72835	1	10,5	13	25	120	230
72843	2	12,5	16	40	160	600