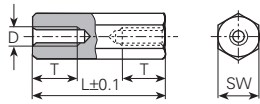


Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

mit Innengewinde beidseitig / avec filet femelle des deux côtés / with internal thread on both sides

øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M2.5	6	5	3	m25006.00.pa		27	6	10	m30027.00.pa
	7	5	3.5	m25007.00.pa		28	6	10	m30028.00.pa
	8	5	4	m25008.00.pa		29	6	10	m30029.00.pa
	9	5	4.5	m25009.00.pa		30	6	10	m30030.00.pa
	10	5	5	m25010.00.pa		31	6	10	m30031.00.pa
	11	5	5.5	m25011.00.pa		32	6	10	m30032.00.pa
	12	5	6	m25012.00.pa		33	6	10	m30033.00.pa
	13	5	6.5	m25013.00.pa		34	6	10	m30034.00.pa
	14	5	7	m25014.00.pa		35	6	10	m30035.00.pa
	15	5	7.5	m25015.00.pa		36	6	10	m30036.00.pa
	16	5	8	m25016.00.pa		37	6	10	m30037.00.pa
	17	5	8.5	m25017.00.pa		38	6	10	m30038.00.pa
	18	5	9	m25018.00.pa		40	6	10	m30040.00.pa
	19	5	9.5	m25019.00.pa		42	6	10	m30042.00.pa
	20	5	10	m25020.00.pa		44	6	10	m30044.00.pa
	21	5	10	m25021.00.pa		46	6	10	m30046.00.pa
	22	5	10	m25022.00.pa		48	6	10	m30048.00.pa
	23	5	10	m25023.00.pa		50	6	10	m30050.00.pa
	24	5	10	m25024.00.pa		55	6	10	m30055.00.pa
	25	5	10	m25025.00.pa		60	6	10	m30060.00.pa
26	5	10	m25026.00.pa	65	6	10	m30065.00.pa		
M3	6	6	3	m30006.00.pa	M4	10	8	5	m40010.00.pa
	7	6	3.5	m30007.00.pa		11	8	5.5	m40011.00.pa
	8	6	4	m30008.00.pa		12	8	6	m40012.00.pa
	9	6	4.5	m30009.00.pa		13	8	6.5	m40013.00.pa
	10	6	5	m30010.00.pa		14	8	7	m40014.00.pa
	11	6	5.5	m30011.00.pa		15	8	7.5	m40015.00.pa
	12	6	6	m30012.00.pa		16	8	8	m40016.00.pa
	13	6	6.5	m30013.00.pa		17	8	8.5	m40017.00.pa
	14	6	7	m30014.00.pa		18	8	9	m40018.00.pa
	15	6	7.5	m30015.00.pa		19	8	9.5	m40019.00.pa
	16	6	8	m30016.00.pa		20	8	10	m40020.00.pa
	17	6	8.5	m30017.00.pa		21	8	10	m40021.00.pa
	18	6	9	m30018.00.pa		22	8	10	m40022.00.pa
	19	6	9.5	m30019.00.pa		23	8	10	m40023.00.pa
	20	6	10	m30020.00.pa		24	8	10	m40024.00.pa
	21	6	10	m30021.00.pa		25	8	10	m40025.00.pa
	22	6	10	m30022.00.pa		26	8	10	m40026.00.pa
	23	6	10	m30023.00.pa		27	8	10	m40027.00.pa
24	6	10	m30024.00.pa	28	8	10	m40028.00.pa		
25	6	10	m30025.00.pa	29	8	10	m40029.00.pa		
26	6	10	m30026.00.pa	30	8	10	m40030.00.pa		
				32	8	10	m40032.00.pa		
				34	8	10	m40034.00.pa		
				36	8	10	m40036.00.pa		
				38	8	10	m40038.00.pa		

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request



Verbindungstechnik

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff Entretôises hexagon. isol. Insulating spacers

mit Innengewinde beidseitig / avec filet femelle des deux côtés / with internal thread on both sides									
øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
	40	8	10	m40040.00.pa		50	8	10	m40050.00.pa
	42	8	10	m40042.00.pa		55	8	10	m40055.00.pa
	44	8	10	m40044.00.pa		60	8	10	m40060.00.pa
	46	8	10	m40046.00.pa		65	8	10	m40065.00.pa
	48	8	10	m40048.00.pa					

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

mit Innen- und Aussengewinde / avec filet femelle et mâle / with internal and external thread

øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M3	6	6	3.5	8	m30006.01.pa	M4	10	8	7	8	m40010.01.pa
	8	6	5	8	m30008.01.pa		11	8	7	8	m40011.01.pa
	9	6	6	5	m30009.01.pa		12	8	7	8	m40012.01.pa
	10	6	7	8	m30010.01.pa		13	8	10	8	m40013.01.pa
	11	6	7	8	m30011.01.pa		14	8	10	8	m40014.01.pa
	12	6	9	8	m30012.01.pa		15	8	10	8	m40015.01.pa
	13	6	9	8	m30013.01.pa		16	8	10	8	m40016.01.pa
	14	6	9	8	m30014.01.pa		17	8	10	8	m40017.01.pa
	15	6	10	8	m30015.01.pa		18	8	10	8	m40018.01.pa
	16	6	10	8	m30016.01.pa		19	8	10	8	m40019.01.pa
	17	6	10	8	m30017.01.pa		20	8	10	8	m40020.01.pa
	18	6	10	8	m30018.01.pa		21	8	10	8	m40021.01.pa
	19	6	10	8	m30019.01.pa		22	8	10	8	m40022.01.pa
	20	6	10	8	m30020.01.pa		23	8	10	8	m40023.01.pa
	21	6	10	8	m30021.01.pa		24	8	10	8	m40024.01.pa
	22	6	10	8	m30022.01.pa		25	8	10	8	m40025.01.pa
	23	6	10	8	m30023.01.pa		26	8	10	8	m40026.01.pa
	24	6	10	8	m30024.01.pa		27	8	10	8	m40027.01.pa
	25	6	10	8	m30025.01.pa		28	8	10	8	m40028.01.pa
	26	6	10	8	m30026.01.pa		29	8	10	8	m40029.01.pa
27	6	10	8	m30027.01.pa	30	8	10	8	m40030.01.pa		
28	6	10	8	m30028.01.pa	32	8	10	8	m40032.01.pa		
29	6	10	8	m30029.01.pa	34	8	10	8	m40034.01.pa		
30	6	10	8	m30030.01.pa	36	8	10	8	m40036.01.pa		
32	6	10	8	m30032.01.pa	38	8	10	8	m40038.01.pa		
34	6	10	8	m30034.01.pa	40	8	10	8	m40040.01.pa		
36	6	10	8	m30036.01.pa	45	8	10	8	m40045.01.pa		
38	6	10	8	m30038.01.pa	50	8	10	8	m40050.01.pa		
40	6	10	8	m30040.01.pa	55	8	10	8	m40055.01.pa		
41	6	10	8	m30041.01.pa	60	8	10	8	m40060.01.pa		
45	6	10	8	m30045.01.pa	65	8	10	8	m40065.01.pa		
50	6	10	8	m30050.01.pa							

Andere Abmessungen auf Anfrage

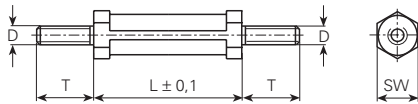
Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

mit Aussengewinde beidseitig / avec filet mâle des deux côtés / with external thread on both sides

øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M3	5	6	6	m30005.11.pa	M4	5	6	6.4	m40005.11.pa
	6	6	6	m30006.11.pa		6	6	6.4	m40006.11.pa
	7	6	6	m30007.11.pa		7	6	6.4	m40007.11.pa
	8	6	6	m30008.11.pa		8	6	6.4	m40008.11.pa
	9	6	6	m30009.11.pa		9	6	6.4	m40009.11.pa
	10	6	6	m30010.11.pa		10	6	6.4	m40010.11.pa
	11	6	6	m30011.11.pa		11	6	6.4	m40011.11.pa
	12	6	6	m30012.11.pa		12	6	6.4	m40012.11.pa
	13	6	6	m30013.11.pa		13	6	6.4	m40013.11.pa
	14	6	6	m30014.11.pa		14	6	6.4	m40014.11.pa
	15	6	6	m30015.11.pa		15	6	6.4	m40015.11.pa
	16	6	6	m30016.11.pa		16	6	6.4	m40016.11.pa
	17	6	6	m30017.11.pa		17	6	6.4	m40017.11.pa
	18	6	6	m30018.11.pa		18	6	6.4	m40018.11.pa
	19	6	6	m30019.11.pa		19	6	6.4	m40019.11.pa
	20	6	6	m30020.11.pa		20	6	6.4	m40020.11.pa
	21	6	6	m30021.11.pa		21	6	6.4	m40021.11.pa
	22	6	6	m30022.11.pa		22	6	6.4	m40022.11.pa
	23	6	6	m30023.11.pa		23	6	6.4	m40023.11.pa
	24	6	6	m30024.11.pa		24	6	6.4	m40024.11.pa
	25	6	6	m30025.11.pa		25	6	6.4	m40025.11.pa
	26	6	6	m30026.11.pa		26	6	6.4	m40026.11.pa
	27	6	6	m30027.11.pa		27	6	6.4	m40027.11.pa
	28	6	6	m30028.11.pa		28	6	6.4	m40028.11.pa
	29	6	6	m30029.11.pa		29	6	6.4	m40029.11.pa
	30	6	6	m30030.11.pa		30	6	6.4	m40030.11.pa
	31	6	6	m30031.11.pa		31	6	6.4	m40031.11.pa
	32	6	6	m30032.11.pa		32	6	6.4	m40032.11.pa
	33	6	6	m30033.11.pa		33	6	6.4	m40033.11.pa
	34	6	6	m30034.11.pa		34	6	6.4	m40034.11.pa
	35	6	6	m30035.11.pa		35	6	6.4	m40035.11.pa
	36	6	6	m30036.11.pa		36	6	6.4	m40036.11.pa

Andere Abmessungen auf Anfrage

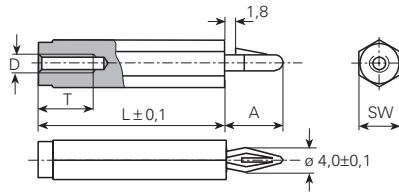
Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

einschnappbar mit Innengewinde / encliquante avec filet femelle / snap in form with internal thread

øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	
M3	6	8	3	9.5	m30e06.00.pa		30	8	10	9.5	m30e30.00.pa	
	7	8	3.5	9.5	m30e07.00.pa		31	8	10	9.5	m30e31.00.pa	
	8	8	4	9.5	m30e08.00.pa		32	8	10	9.5	m30e32.00.pa	
	9	8	4.5	9.5	m30e09.00.pa		33	8	10	9.5	m30e33.00.pa	
	10	8	5	9.5	m30e10.00.pa		34	8	10	9.5	m30e34.00.pa	
	11	8	5.5	9.5	m30e11.00.pa		35	8	10	9.5	m30e35.00.pa	
	12	8	6	9.5	m30e12.00.pa		36	8	10	9.5	m30e36.00.pa	
	13	8	6.5	9.5	m30e13.00.pa		37	8	10	9.5	m30e37.00.pa	
	14	8	7	9.5	m30e14.00.pa		38	8	10	9.5	m30e38.00.pa	
	15	8	7.5	9.5	m30e15.00.pa		39	8	10	9.5	m30e39.00.pa	
	16	8	8	9.5	m30e16.00.pa		40	8	10	9.5	m30e40.00.pa	
	17	8	8.5	9.5	m30e17.00.pa		41	8	10	9.5	m30e41.00.pa	
	18	8	9	9.5	m30e18.00.pa		42	8	10	9.5	m30e42.00.pa	
	19	8	9.5	9.5	m30e19.00.pa		43	8	10	9.5	m30e43.00.pa	
	20	8	10	9.5	m30e20.00.pa		44	8	10	9.5	m30e44.00.pa	
	21	8	10	9.5	m30e21.00.pa		45	8	10	9.5	m30e45.00.pa	
	22	8	10	9.5	m30e22.00.pa		46	8	10	9.5	m30e46.00.pa	
	23	8	10	9.5	m30e23.00.pa		47	8	10	9.5	m30e47.00.pa	
	24	8	10	9.5	m30e24.00.pa		48	8	10	9.5	m30e48.00.pa	
	25	8	10	9.5	m30e25.00.pa		49	8	10	9.5	m30e49.00.pa	
	26	8	10	9.5	m30e26.00.pa		50	8	10	9.5	m30e50.00.pa	
	27	8	10	9.5	m30e27.00.pa		M4	14	8	9	9.5	m40e14.00.pa
	28	8	10	9.5	m30e28.00.pa			18	8	9	9.5	m40e18.00.pa
	29	8	10	9.5	m30e29.00.pa							

Andere Abmessungen auf Anfrage

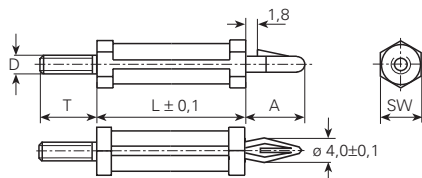
Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

einschnappbar mit Aussengewinde / encliquante avec filet mâle / snap in form with external thread

øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M3	5	6	6	9.5	m30d05.01.pa	M4	5	8	6.4	9.5	m40d05.01.pa
	6	6	6	9.5	m30d06.01.pa		6	8	6.4	9.5	m40d06.01.pa
	7	6	6	9.5	m30d07.01.pa		7	8	6.4	9.5	m40d07.01.pa
	8	6	6	9.5	m30d08.01.pa		8	8	6.4	9.5	m40d08.01.pa
	9	6	6	9.5	m30d09.01.pa		9	8	6.4	9.5	m40d09.01.pa
	10	6	6	9.5	m30d10.01.pa		10	8	6.4	9.5	m40d10.01.pa
	11	6	6	9.5	m30d11.01.pa		11	8	6.4	9.5	m40d11.01.pa
	12	6	6	9.5	m30d12.01.pa		12	8	6.4	9.5	m40d12.01.pa
	13	6	6	9.5	m30d13.01.pa		13	8	6.4	9.5	m40d13.01.pa
	14	6	6	9.5	m30d14.01.pa		14	8	6.4	9.5	m40d14.01.pa
	15	6	6	9.5	m30d15.01.pa		15	8	6.4	9.5	m40d15.01.pa
	16	6	6	9.5	m30d16.01.pa		16	8	6.4	9.5	m40d16.01.pa
	17	6	6	9.5	m30d17.01.pa		17	8	6.4	9.5	m40d17.01.pa
	18	6	6	9.5	m30d18.01.pa		18	8	6.4	9.5	m40d18.01.pa
	19	6	6	9.5	m30d19.01.pa		19	8	6.4	9.5	m40d19.01.pa
	20	6	6	9.5	m30d20.01.pa		20	8	6.4	9.5	m40d20.01.pa
	21	6	6	9.5	m30d21.01.pa		21	8	6.4	9.5	m40d21.01.pa
	22	6	6	9.5	m30d22.01.pa		22	8	6.4	9.5	m40d22.01.pa
	23	6	6	9.5	m30d23.01.pa		23	8	6.4	9.5	m40d23.01.pa
	24	6	6	9.5	m30d24.01.pa		24	8	6.4	9.5	m40d24.01.pa
	25	6	6	9.5	m30d25.01.pa		25	8	6.4	9.5	m40d25.01.pa
	26	6	6	9.5	m30d26.01.pa		26	8	6.4	9.5	m40d26.01.pa
	27	6	6	9.5	m30d27.01.pa		27	8	6.4	9.5	m40d27.01.pa
	28	6	6	9.5	m30d28.01.pa		28	8	6.4	9.5	m40d28.01.pa
	29	6	6	9.5	m30d29.01.pa		29	8	6.4	9.5	m40d29.01.pa
	30	6	6	9.5	m30d30.01.pa		30	8	6.4	9.5	m40d30.01.pa
	31	6	6	9.5	m30d31.01.pa		31	8	6.4	9.5	m40d31.01.pa
	32	6	6	9.5	m30d32.01.pa		32	8	6.4	9.5	m40d32.01.pa
	33	6	6	9.5	m30d33.01.pa		33	8	6.4	9.5	m40d33.01.pa
	34	6	6	9.5	m30d34.01.pa		34	8	6.4	9.5	m40d34.01.pa
	35	6	6	9.5	m30d35.01.pa		35	8	6.4	9.5	m40d35.01.pa
	36	6	6	9.5	m30d36.01.pa		36	8	6.4	9.5	m40d36.01.pa

Andere Abmessungen auf Anfrage

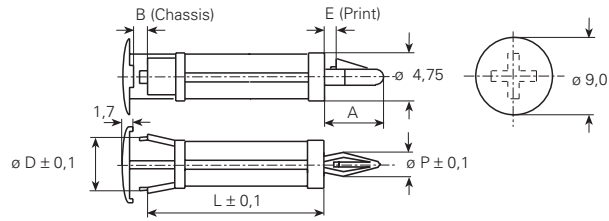
Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

einschnappbar mit Kopf / encliquante avec tête / snap in form with head

B mm	L mm	øD mm	A mm	E mm	P mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	B mm	L mm	øD mm	A mm	E mm	P mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	
1	5	5	10.5	0.6	4	ah16e050.pa		16	5	9.9	1.5	3.2	ah2e160.pa	
	7	5	10.5	0.6	4	ah16e070.pa		17	5	9.9	1.5	3.2	ah2e170.pa	
	8	5	10.5	0.6	4	ah16e080.pa		18	5	9.9	1.5	3.2	ah2e180.pa	
	9.5	5	10.5	0.6	4	ah16e095.pa		19	5	9.9	1.5	3.2	ah2e190.pa	
	12	5	10.5	0.6	4	ah16e120.pa		20	5	9.9	1.5	3.2	ah2e200.pa	
	13	5	10.5	0.6	4	ah16e130.pa		3	3.2	5	9.9	1.5	3.2	ah3e032.pa
	15	5	10.5	0.6	4	ah16e150.pa			4	5	9.9	1.5	3.2	ah3e040.pa
	17	5	10.5	0.6	4	ah16e170.pa			5	5	9.9	1.5	3.2	ah3e050.pa
	25	5	10.5	0.6	4	ah16e250.pa			6	5	9.9	1.5	3.2	ah3e060.pa
	27	5	10.5	0.6	4	ah16e270.pa			7	5	9.9	1.5	3.2	ah3e070.pa
2	3.2	5	9.9	1.5	3.2	ah2e032.pa	8		5	9.9	1.5	3.2	ah3e080.pa	
	4	5	9.9	1.5	3.2	ah2e040.pa	9	5	9.9	1.5	3.2	ah3e090.pa		
	5	5	9.9	1.5	3.2	ah2e050.pa	10	5	9.9	1.5	3.2	ah3e100.pa		
	6	5	9.9	1.5	3.2	ah2e060.pa	11	5	9.9	1.5	3.2	ah3e110.pa		
	7	5	9.9	1.5	3.2	ah2e070.pa	12	5	9.9	1.5	3.2	ah3e120.pa		
	8	5	9.9	1.5	3.2	ah2e080.pa	13	5	9.9	1.5	3.2	ah3e130.pa		
	9	5	9.9	1.5	3.2	ah2e090.pa	14	5	9.9	1.5	3.2	ah3e140.pa		
	10	5	9.9	1.5	3.2	ah2e100.pa	15	5	9.9	1.5	3.2	ah3e150.pa		
	11	5	9.9	1.5	3.2	ah2e110.pa	16	5	9.9	1.5	3.2	ah3e160.pa		
	12	5	9.9	1.5	3.2	ah2e120.pa	17	5	9.9	1.5	3.2	ah3e170.pa		
	13	5	9.9	1.5	3.2	ah2e130.pa	18	5	9.9	1.5	3.2	ah3e180.pa		
	14	5	9.9	1.5	3.2	ah2e140.pa	19	5	9.9	1.5	3.2	ah3e190.pa		
	15	5	9.9	1.5	3.2	ah2e150.pa	20	5	9.9	1.5	3.2	ah3e200.pa		

Andere Abmessungen auf Anfrage

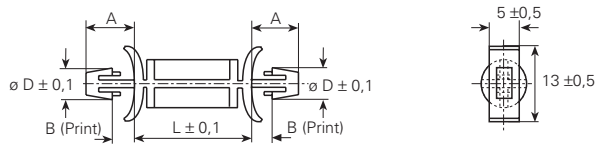
Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen Kunststoff

Entretoises hexagon. isol.

Insulating spacers



Werkstoff:
pa = Polyamid, schwarz

Matière:
pa = polyamide, noire

Material:
pa = polyamid, black

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +110°C

Résistant à une température de:
-40°C à +110°C

Temperature range:
-40°C up to +110°C

beidseitig einschnappbar / encliquante des deux côtés / snap-in

B mm	L mm	øD mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	B mm	L mm	øD mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
1.5-2.6	8.5	4.75	7.8	ah15e085.pa	7.8	8.5	4	7.8	ah1e085.pa
	12	4.75	7.8	ah15e120.pa		12	4	7.8	ah1e120.pa
	15.1	4.75	7.8	ah15e151.pa		15.1	4	7.8	ah1e151.pa
	18.3	4.75	7.8	ah15e183.pa		18.3	4	7.8	ah1e183.pa
	21.5	4.75	7.8	ah15e215.pa		21.5	4	7.8	ah1e215.pa
	24.5	4.75	7.8	ah15e245.pa		24.5	4	7.8	ah1e245.pa

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen / Ziermuttern / Zierschrauben Entretoises hexagon. isol. / Bouchons écrou / Bouchons vis Insulating spacers / Cap nuts / Cap bolts

mit Innen- und Aussengewinde aus Metall

Werkstoff:

ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau
Aussengewindebolzen aus Stahl verzinkt
Innengewindebüchse aus Messing blank

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +70°C

avec filet métallique femelle et mâle

Matière:

ps = Partie isolée en polystyrène gris
Tige filetée en acier zingué
Filet intérieur en laiton brut

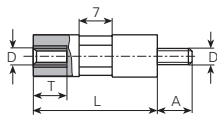
Résistant à une température de:
-40°C à +70°C

with internal and external metal thread

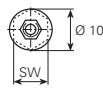
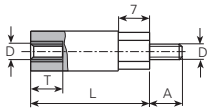
Material:

ps = Plastic part of grey polystyrene
Threaded-end of zinc-plated steel
Threaded-bush of yellow brass clean

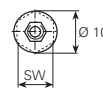
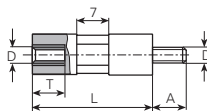
Temperature range:
-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M3	15	6	7	7	m30015.01.ps
	20	6	7	7	m30020.01.ps
	25	6	7	7	m30025.01.ps
	30	6	7	7	m30030.01.ps
	40	6	7	7	m30040.01.ps
	55	6	7	7	m30055.01.ps



øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M4	10	9	3.5	7	m40010.01.ps
	12	9	3.5	7	m40012.01.ps
	14	9	3.5	7	m40014.01.ps
	16	9	7	7	m40016.01.ps
	18	9	7	7	m40018.01.ps
	22	9	7	7	m40022.01.ps
	24	9	7	7	m40024.01.ps
	28	9	7	7	m40028.01.ps
	32	9	7	7	m40032.01.ps
	35	9	7	7	m40035.01.ps
	38	9	7	7	m40038.01.ps
	45	9	7	7	m40045.01.ps
	50	9	7	7	m40050.01.ps
	56	9	7	7	m40056.01.ps
	62	9	7	7	m40062.01.ps
	65	9	7	7	m40065.01.ps
	70	9	7	7	m40070.01.ps
	75	9	7	7	m40075.01.ps
80	9	7	7	m40080.01.ps	
85	9	7	7	m40085.01.ps	



øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M4	15	9	7	7	m40015.01.ps
	20	9	7	7	m40020.01.ps
	25	9	7	7	m40025.01.ps
	30	9	7	7	m40030.01.ps
	40	9	7	7	m40040.01.ps
	55	9	7	7	m40055.01.ps
	60	9	7	7	m40060.01.ps
	90	9	7	7	m40090.01.ps

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen / Ziermuttern / Zierschrauben Entretoises hexagon. isol. / Bouchons écrou / Bouchons vis Insulating spacers / Cap nuts / Cap bolts

mit Innen- und Aussengewinde aus Metall

Werkstoff:

ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau
Aussengewindebolzen aus Stahl verzinkt
Innengewindebüchse aus Messing blank

Temperaturbeständigkeit:

-40°C bis +70°C

avec filet métallique femelle et mâle

Matière:

ps = Partie isolée en polystyrène gris
Tige filetée en acier zingué
Filet intérieur en laiton brut

Résistant à une température de:

-40°C à +70°C

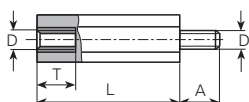
with internal and external metal thread

Material:

ps = Plastic part of grey polystyrene
Threaded-end of zinc-plated steel
Threaded-bush of yellow brass clean

Temperature range:

-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	SW mm	T mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M5	15	13	7	7	m50015.01.ps
	20	13	7	7	m50020.01.ps
	25	13	7	7	m50025.01.ps
	30	13	7	7	m50030.01.ps
	35	13	7	7	m50035.01.ps
	40	13	7	7	m50040.01.ps
	45	13	7	7	m50045.01.ps
	50	13	7	7	m50050.01.ps
	55	13	7	7	m50055.01.ps
	60	13	7	7	m50060.01.ps
	65	13	7	7	m50065.01.ps
	70	13	7	7	m50070.01.ps
	75	13	7	7	m50075.01.ps
	80	13	7	7	m50080.01.ps
85	13	7	7	m50085.01.ps	
90	13	7	7	m50090.01.ps	
100	13	7	7	m50100.01.ps	
110	13	7	7	m50110.01.ps	
120	13	7	7	m50120.01.ps	
M6	15	13	8	7	m60015.01.ps
	20	13	8	7	m60020.01.ps
	25	13	8	7	m60025.01.ps
	30	13	8	7	m60030.01.ps
	35	13	8	7	m60035.01.ps
	40	13	8	7	m60040.01.ps
	45	13	8	7	m60045.01.ps
	50	13	8	7	m60050.01.ps
	55	13	8	7	m60055.01.ps
	60	13	8	7	m60060.01.ps
	65	13	8	7	m60065.01.ps
	70	13	8	7	m60070.01.ps
	75	13	8	7	m60075.01.ps
	80	13	8	7	m60080.01.ps
85	13	8	7	m60085.01.ps	
90	13	8	7	m60090.01.ps	
100	13	8	7	m60100.01.ps	
110	13	8	7	m60110.01.ps	
120	13	8	7	m60120.01.ps	

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen / Ziermuttern / Zierschrauben Entretroises hexagon. isol. / Bouchons écrou / Bouchons vis Insulating spacers / Cap nuts / Cap bolts

mit durchgehendem Gewindebolzen Stahl verzinkt

Werkstoff:
ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau
Durchgehender Gewindebolzen aus Stahl verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +70°C

avec tige filetée totalement en acier zingué

Matière:
ps = Partie isolée en polystyrène gris
Tige filetée totalement en acier zingué

Résistant à une température de:
-40°C à +70°C

with threaded-end rod of zinc-plated steel

Material:
ps = Plastic part of grey polystyrene
Threaded-end rod of zinc-plated steel

Temperature range:
-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	SW mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M6	45	9	10	m60045.11.ps
	50	9	10	m60050.11.ps
	60	9	10	m60060.11.ps
	70	9	10	m60070.11.ps
	85	9	10	m60085.11.ps
	100	9	10	m60100.11.ps
	110	9	10	m60110.11.ps
	120	9	10	m60120.11.ps
	140	9	10	m60140.11.ps
	180	9	10	m60180.11.ps

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Isolier Distanz-Bolzen / Ziermuttern / Zierschrauben Entretoises hexagon. isol. / Bouchons écrou / Bouchons vis Insulating spacers / Cap nuts / Cap bolts

mit Innengewinde aus Messing blank

Werkstoff:
ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +70°C

avec filet femelle en laiton brut

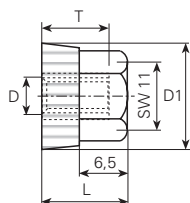
Matière:
ps = Partie isolée en polystyrène gris

Résistant à une température de:
-40°C à +70°C

with internal thread of brass clean

Material:
ps = Plastic part of grey polystyrene

Temperature range:
-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	øD1 mm	T mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M4	12 ±1	14	8 ±1	m40.0.ps
M5	12 ±1	14	8 ±1	m50.0.ps
M6	12 ±1	14	8 ±1	m60.0.ps

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

mit Innengewinde aus Stahl verzinkt unverlierbar

Werkstoff:
ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +70°C

avec filet femelle en acier zingué imperdable

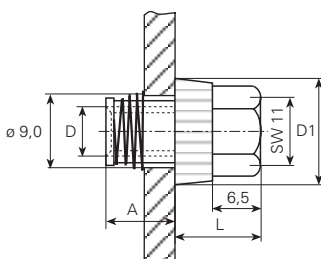
Matière:
ps = Partie isolée en polystyrène gris

Résistant à une température de:
-40°C à +70°C

with internal thread of yellow zinc-plated steel captive

Material:
ps = Plastic part of grey polystyrene

Temperature range:
-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	øD1 mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M6	12 ±1	14	10 ±1	m60.10.ps

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request

Zierschraube mit Aussengewinde aus Stahl verzinkt

Werkstoff:
ps = Kunststoffmantel aus Polystyrol grau

Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +70°C

Bouchons vis avec filet mâle en acier zingué

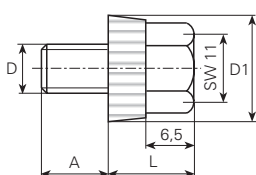
Matière:
ps = Partie isolée en polystyrène gris

Résistant à une température de:
-40°C à +70°C

cap bolt with external thread of zinc-plated steel

Material:
ps = Plastic part of grey polystyrene

Temperature range:
-40°C up to +70°C



øD mm	L mm	øD1 mm	A mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.
M4	12 ±1	14	8 ±1	m40.1.ps
M5	12 ±1	14	8 ±1	m50.1.ps
M6	12 ±1	14	8 ±1	m60.1.ps

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request