



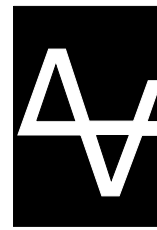
Vogt Verbindungstechnik

für Bolzen pour borne for stud	øD mm	S mm	L mm	Werkstoff Matière Material	Stand.-Packg.		Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	für Bolzen pour borne for stud	øD mm	S mm	L mm	Werkstoff Matière Material	Stand.-Packg.		Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.		
					2000	5000							2000	5000			
M5	6	0.5	5	AL	1000		X60050050.10	M5	8	1.2	32	ST	500		X80320120.9()		
		0.5	12	MS	•		X60120050.6()			1.4	35	AL	•		X80350140.10		
		0.5	12.7	MS	1000		X60127050.6()			1.4	38	AL	•		X80380140.10		
		0.48	15.5	MS	1000		X60155048.6()			1.2	38	ST	500		X80380120.9()		
M5	7	1.0	5	AL	500		X70050100.10			1.4	40	AL	•		X80400140.10		
		1.0	5	MS	•		X70050100.6()			1.2	40	ST	500		X80400120.9()		
		1.0	9	MS	•		X70090100.6()			1.2	80	ST	100		X80800120.9()		
		1.0	13	MS	•		X70130100.6()			1.2	82	ST	100		X80820120.9()		
		1.0	15	MS	•		X70150100.6()										
		1.0	16	MS	•		X70160100.6()										
M5	8	1.2	3	ST	•		X80030120.9()										
		1.4	3	AL	•		X80030140.10										
		1.4	3.5	AL	•		X80035140.10										
		1.2	4	ST	•		X80040120.9()										
		1.4	4	AL	•		X80040140.10										
		1.4	4.5	AL	•		X80045140.10										
		1.2	5	ST	•		X80050120.9()										
		1.4	5	AL	•		X80050140.10										
		1.2	6	ST	•		X80060120.9()										
		1.4	6	AL	•		X80060140.10										
		1.2	6.5	ST	500		X80065120.9()										
		1.2	7	ST	•		X80070120.9()										
		1.4	7	AL	•		X80070140.10										
		1.2	8	ST	•		X80080120.9()										
		1.4	8	AL	•		X80080140.10										
		1.2	9	ST	•		X80090120.9()										
		1.4	9	AL	•		X80090140.10										
		1.4	9.5	AL	•		X80095140.10										
		1.2	10	ST	•		X80100120.9()										
		1.4	10	AL	•		X80100140.10										
		1.2	11	ST	•		X80110120.9()										
		1.2	12	ST	•		X80120120.9()										
		1.4	12	AL	•		X80120140.10										
		1.2	13	ST	•		X80130120.9()										
		1.2	14	ST	•		X80140120.9()										
		1.4	14	AL	•		X80140140.10										
		1.1	15	ST	500		X80150110.9()										
		1.2	15	ST	•		X80150120.9()										
		1.4	15	AL	•		X80150140.10										
		1.2	16	ST	•		X80160120.9()										
		1.4	16	AL	•		X80160140.10										
		1.2	17	ST	•		X80170120.9()										
		1.2	18	ST	•		X80180120.9()										
		1.4	18	AL	•		X80180140.10										
		1.4	19	AL	•		X80190140.10										
		1.2	20	ST	•		X80200120.9()										
1.4	20	AL	•		X80200140.10												
1.2	21	ST	•		X80210120.9()												
1.2	22	ST	•		X80220120.9()												
1.4	25	AL	•		X80250140.10												
1.2	26	ST	500		X80260120.9()												
1.4	26.5	AL	•		X80265140.10												
1.4	28	AL	500		X80280140.10												
1.4	30	AL	•		X80300140.10												
1.2	30	ST	500		X80300120.9()												

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request



Vogt Verbindungstechnik

Isolier-Distanzrollen

Polystyrol
für Bolzen M3 - M6

Entretoises isolantes

polystyrène
pour borne M3 - M6

Insulating spacer sleeves

polystyrene
for stud M3 - M6

Werkstoff:
PS = Polystyrol, schwarz

Matière:
PS = polystyrène, noire

Material:
PS = polystyrene, black

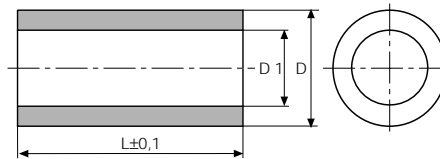
Temperaturbeständigkeit:
- 10°C bis +80°C

Résistant à une température de:
- 10°C à +80°C

Temperature range:
- 10°C up to +80°C

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

X05010032.PS
(X5.0 x 3.2 x 10 PS)



für Bolzen pour borne for stud	øD mm	øD1 mm	L mm	Stand.-Packg. 500	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.

für Bolzen pour borne for stud	øD mm	øD1 mm	L mm	Stand.-Packg. 500	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.
M5	10	5.5	3	•	X10003055.PS
		5.5	5	•	X10005055.PS
		5.5	10	•	X10010055.PS
		5.5	15	•	X10015055.PS
		5.5	20	•	X10020055.PS
		5.5	25	•	X10025055.PS
		5.5	30	•	X10030055.PS
		5.5	35	•	X10035055.PS



Vogt Verbindungstechnik

Isolier-Distanzrollen

Polycarbonat
 für Bolzen M3 - M5

Entretoises isolantes

polycarbonate
 pour borne M3 - M5

Insulating spacer sleeves

polycarbonate
 for stud M3 - M5

Werkstoff:
 PC = Polycarbonat, grau

Matière:
 PC = polycarbonate, gris

Material:
 PC = polycarbonate, grey

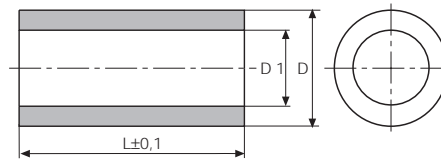
Temperaturbeständigkeit:
 - 50°C bis +135°C

Résistant à une température de:
 - 50°C à +135°C

Temperature range:
 - 50°C op tu +135°C

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

X07003036.PC
 (X7.0 x 3.6 x 3.0 PC)



für Bolzen pour borne for stud	øD mm	øD1 mm	L mm	Stand.-Packg. 500	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	für Bolzen pour borne for stud	øD mm	øD1 mm	L mm	Stand.-Packg. 500	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.
						M5	10	5.5	3	•	X10003055.PC
								5.5	5	•	X10005055.PC
								5.5	10	200	X10010055.PC
								5.5	15	200	X10015055.PC
								5.5	20	200	X10020055.PC
								5.5	25	200	X10025055.PC
								5.5	30	200	X10030055.PC
								5.5	35	200	X10035055.PC

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Further dimensions on request