ServoCity Strukturteile -Sortiment 637174 - Teileliste

Menge	Seriennummer	Beschreibung			
1	525116	Hitec Servomotorträger (einfach)			
1	525118	Hitec Servomotorträger (doppelt)			
2	525124	Nabe für leichten Hitec Servomotor			
2	525130	Hitec Servomotornabe			
2	525134	Kopplung für Servomotor-Welle mit Schraube und 6,35 mm			
		Bohrung (24 Getriebezähne)			
2	535110	Nabenhalterung mit Kugellager 6,35 mm			
2	535130	Doppeltes Stehlager 6,35 mm			
2	535150	Stehlager 6,35 mm			
16	535198	Geflanschtes Kugellager 6,35 x 12,7 mm			
2	545360	Nabenhalterung mit 4 rechten Winkeln			
2	545372	Abstandhalter 19,5 x 3,1 mm (Dicke)			
2	545376	Abstandhalter 19,5 x 6,35 mm (Dicke)			
2	545380	Abstandhalter 19,5 x 9,5 mm (Dicke)			
2	545384	Abstandhalter 19,5 x 12,7 mm (Dicke)			
2	545385	Abstandhalter 19,5 x 19 mm (Dicke)			
2	545386	Abstandhalter 19,5 x 25,4 mm (Dicke)			
2	545400	Rechtwinkelige Doppelnabe (19,5 mm)			
2	545404	Nabenhalterung 19 x 19,5 mm (19,5 mm)			
2	545408	Nabenhalterung 19,5 x 38,1 mm (19,5 mm)			
2	545412	90°-Nabenhalterung A			
2	545416	45°-Doppelnabe (19,5 mm)			
2	545424	ServoBlock Nabenhalterung 19,5 x 33,5 mm			
2	545440	Nabenadapter A			
1	545444	Nabe des Kugellagers 19,5 mm (für Kugellager 6,35 mm)			
1	545452	Nabenhalterung mit 4 rechten Winkeln E			
1	545492	Abstandhalter 19,5 mm mit zentraler Bohrung 3,5 mm			
8	545532	Kanal-Verbindungsplatte A aus Edelstahl			
6	545548	Nabe mit Einstellschrauben, Bohrung 6,3 mm			
1	555116	Klemmschelle für den Einbau des Motors (Durchmesser 37 mm)			
1	555128	Halterung für Motor und Getriebemotor B (rechtwinkelig)			
1	555188	Aluminium Motorhalterung E			
2	575112	Platte für Standard-Servomotor A			
1	575116	Servomotor-Platte A im Maßstab 1:4			
2	575124	Platte für Standard-Servomotor B			
1	575144	Platte für Standard-Servomotor C			
1	575148	Platte für Standard-Servomotor D			
2	585376	Mini-Kanal 9,5 mm			
2	585380	Mini-Kanal 39,1 mm			
2	585384	Mini-Kanal 78,2 mm			
2	585388	Mini-Kanal 117,3 mm			
2	585398	Mini-Kanal 303 mm			
4	585403	Befestigungsblock für Träger			
2	585404	1 Aluminiumträger 39,1 mm			
2	585408	1 Aluminiumträger 78,2 mm			
2	585412	1 Aluminiumträger 117,3 mm			
2	585422	Flache zweikanalige Halterung			
2	585423	Aluminiumträger 312,9 mm			

2	585424	90°-Einkanalhalterung			
1	585426	45°-Zweikanalhalterung			
4	585430	Breite, quadratische Platte zum Verschrauben (38,1 x 38,1 mm,			
		rostfreier Stahl)			
12	585432	Steckverbinder mit hoher Kapazität 6-32			
2	585436	45°-Einkanalhalterung			
4	585440	Aluminiumkanal 38,1 mm			
2	585442	Aluminiumkanal 76,2 mm			
2	585443	Aluminiumkanal 95,2 mm			
2	585444	Aluminiumkanal 114,3 mm			
2	585446	Aluminiumkanal 114,3 mm			
2	585450				
2	585454	Aluminiumkanal 228,6 mm Aluminiumkanal 304,8 mm			
2	585458	Aluminiumkanal 381 mm			
2	585462	Aluminiumkanal 457,2 mm			
2	585468	Flache einkanalige Halterung			
4	585470	90°-Doppelwinkel-Halterung A			
4	585472	Doppelte Schraubplatte aus Edelstahl			
1	585474	Schraubplatte aus Edelstahl			
2	585476	Kleine runde Schraubplatte aus Stahl 19,5 x 19,5 mm			
2	585478	Kleine quadratische Schraubplatte aus Stahl 19,5 x 19,5 mm			
1	585482	45°-Kanalhalterung			
1	585484	90°-Kanalhalterung			
2	585504	90°-Doppelhalterung C			
1	585506	½ 90°-Kanalhalterung			
2	585508	90°-Doppelhalterung B			
2	585532	90°-Halterung A			
2	585542	Klemmschelle für parallele Schläuche mit 6,3 mm Bohrung			
2	585580	Flache Dreikanalhalterung			
2	585582	Flache Halterung A			
2	585584	Flache Halterung B			
2	585586	Flache Halterung C			
2	585588	Flache Halterung D			
2	585592	Flache Halterung F			
2	585596	Rechtwinkelige Doppelhalterung E			
2	585598	Rechtwinkelige Doppelhalterung D			
8					
	585600	Befestigungsblock B			
2	585628	Drehscharnier A			
1	615194	Zylindergetriebe mit 12,7 mm Bohrung (64 Zähne, 32			
	645400	Lochabstände)			
1	615198	Zylindergetriebe mit 12,7 mm Bohrung (72 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615202	Zylindergetriebe mit 12,7 mm Bohrung (76 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615206	Zylindergetriebe mit 12,7 mm Bohrung (80 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615242	Stirnradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (16 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615246	Stirnradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (20 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615250	Stirnradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (24 Zähne, 32			
		Lochabstände)			
1	615254	Stirnradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (32 Zähne, 32			
	- -	Lochabstände)			
1	615258	Stirnradgetriebe mit 6 mm Bohrung (16 Zähne, 32 Lochabstände)			
-	615262	Stirnradgetriebe mit 6 mm Bohrung (20 Zähne, 32 Lochabstände)			

1	615266	Stirnradgetriebe mit 6 mm Bohrung (24 Zähne, 32 Lochabstände)				
1	615270	Stirrradgetriebe mit 6 mm Bohrung (32 Zähne, 32 Lochabstände)				
1	615278	Stirnradgetriebe Hite (16 Zähne, 32 Lochabstände)				
1	615282	Stirnradgetriebe Hitec (20 Zähne, 32 Lochabstände)				
1	615286	Stirnradgetriebe Hitec (24 Zähne, 32 Lochabstände)				
1	615290	Stirnradgetriebe Hitec (32 Zähne, 32 Lochabstände)				
2	615398	Kegelradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (24 Zähne, 32				
		Lochabstände)				
1	615442	Kegelradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (16 Zähne, 32				
		Lochabstände)				
1	615444	Kegelradgetriebe mit 6,35 mm Bohrung (32 Zähne, 32				
		Lochabstände)				
2	625104	Kopplung samt Schrauben (6,35 mm Bohrung bis 6,35 mm				
		Bohrung)				
2	625106	Kopplung samt Schrauben (6,35 mm Bohrung bis 6 mm Bohrung)				
2	632106	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 6,35				
		mm				
2	632108	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 7,9				
		mm				
2	632110	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 9,5				
		mm				
1	632112	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 11,1				
		mm				
1	632114	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 12,7				
		mm				
1	632116	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 14,2				
		mm				
1	632118	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 15,8				
		mm				
1	632120	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 19				
		mm				
1	632122	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 22,2				
		mm				
1	632124	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 25,4				
		mm				
1	632126	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 28,5				
		mm				
1	632128	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 31,7				
		mm				
1	632130	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 34,9				
		mm				
1	632132	Innensechskant-Zylinderschrauben aus verzinktem Stahl 6-32 38,1				
		mm				
50	632142	Mutter 6-32				
50	632144	Unterlegscheibe Nr. 6				
12	633104	Schwarzer Abstandhalter aus Delrin-Kunststoff mit 6,35 mm				
		Bohrung (Dicke 1,5 mm)				
4	633118	Adapter mit zentraler Bohrung 1,5 mm				
4	633122	Abstandhalter aus Aluminium mit Gewindebohrung 6-32 (12,7 x				
		6,34 mm)				
4	633126	Abstandhalter aus Aluminium mit Gewindebohrung 6-32 (19 x 6,34				
		mm)				
4	633130	Abstandhalter aus Aluminium mit Gewindebohrung 6-32 (25,4 x				
		6,34 mm)				
8	633136	Abstandhalter aus Aluminium mit Gewindebohrung 6-32 (33,5 x				
		6,34 mm)				

ser 6 35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (38,1 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (50,8 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (63,5 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (76,2 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (101,6 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (152,4 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (203,2 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
er 6,35 mm)			
D-Welle aus Edelstahl (Länge (304,8 mm, Durchmesser 6,35 mm)			
Hitec ServoBlock Standardbausatz (Nabenwelle)			
Hitec ServoBlock Standardbausatz (Nabenwelle) Maßstab 1:4			
Servomotor HS-485HB			
Erweiterung um 152,4 mm			
Erweiterung um 304,8 mm			
Y-Ummantelung 304,8 mm			
Klemmschelle mit Schraube aus Stahl 6,35 mm			
S			