

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 Getriebebezüge)
2	535110	Nabenhalterung mit Kugellager 6,35 mm
2	535130	Doppeltes Stehlager 6,35 mm
2	535150	Stehlager 6,35 mm
16	535198	Geflanshtes 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 152,4 mm
2	585450	Aluminiumkanal 228,6 mm
2	585454	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 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)
1	615262	Stirnradgetriebe mit 6 mm Bohrung (20 Zähne, 32 Lochabstände)

1	615266	Stirradgetriebe mit 6 mm Bohrung (24 Zähne, 32 Lochabstände)
1	615270	Stirradgetriebe mit 6 mm Bohrung (32 Zähne, 32 Lochabstände)
1	615278	Stirradgetriebe Hitec (16 Zähne, 32 Lochabstände)
1	615282	Stirradgetriebe Hitec (20 Zähne, 32 Lochabstände)
1	615286	Stirradgetriebe Hitec (24 Zähne, 32 Lochabstände)
1	615290	Stirradgetriebe 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)

2	634064	D-Welle aus Edelstahl (Länge (38,1 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634068	D-Welle aus Edelstahl (Länge (50,8 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634074	D-Welle aus Edelstahl (Länge (63,5 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634078	D-Welle aus Edelstahl (Länge (76,2 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634080	D-Welle aus Edelstahl (Länge (101,6 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634084	D-Welle aus Edelstahl (Länge (152,4 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634088	D-Welle aus Edelstahl (Länge (203,2 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634092	D-Welle aus Edelstahl (Länge (254 mm, Durchmesser 6,35 mm)
2	634094	D-Welle aus Edelstahl (Länge (304,8 mm, Durchmesser 6,35 mm)
1	637110	Hitec ServoBlock Standardbausatz (Nabenwelle)
1	637118	Hitec ServoBlock Standardbausatz (Nabenwelle) Maßstab 1:4
4	33485S	Servomotor HS-485HB
2	SE2406S	Erweiterung um 152,4 mm
2	SE2412S	Erweiterung um 304,8 mm
2	SE2418S	Erweiterung um 457,2 mm
1	SY2406S	Y-Ummantelung 152,4 mm
1	SY2412S	Y-Ummantelung 304,8 mm
4	6432K12	Klemmschelle mit Schraube aus Stahl 6,35 mm

