



®



Oestreich  
Mühlhoff 

Sortimentkatalog

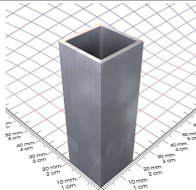
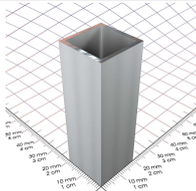
# Steckverbinder

04/2020

# SV20 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 1

Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung
<b><u>20 x 20 x 1,5 mm, blank, Alu 4-Kantrohr in Fixlängen</u></b>		
02.602020-000 OMsolid	Aluminium 4-Kantrohr 20 x 20 x 1,5 mm blank EN AW-6060 [Al MgSi] T66 passend für Steckverbinder Serie: "SV20"	
<b><u>20 x 20 x 1,5 mm, E6/EV1 eloxiert, Alu 4-Kantrohr in Fixlängen</u></b>		
02.602020-001 OMsolid	Aluminium 4-Kantrohr 20 x 20 x 1,5 mm silberfarbig eloxiert in E6/EV1 EN AW-6060 [Al MgSi] T66 passend für Steckverbinder Serie: "SV20"	
<b><u>SV20VK, Verlängerung mit Kopf für Rohr 20x20x1,5mm</u></b>		
07.000841 3D-ALU 4057184008885	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für quadratisches Rohr 20 x 20 x 1,5 mm. Für die gerade Verlängerung von 2 Rohren. Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20W, Steckverbinder Winkel</u></b>		
07.000842 3D-ALU 4057184001862	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für quadratisches Rohr 20 x 20 x 1,5 mm. Für die rechteckige Verbindung von 2 Rohren. Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20WA, Steckverbinder, Winkel mit Abgang</u></b>		
07.000843 3D-ALU 4057184001879	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für quadratisches Rohr 20 x 20 x 1,5 mm. Zur Eckverbindung von drei Rohren. Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20T, Steckverbinder T-Stück</u></b>		
07.000844 3D-ALU 4057184001886	Steckverbinder für Quadratohre 20 x 20 x 1,5 mm. Zweiteilige Kunststoffschale aus Polyamid, Zur Verbindung von 3 Rohren. Lieferung nicht montiert.	
<b><u>SV20TA, Steckverbinder T-Stück mit Abgang</u></b>		
07.000845 3D-ALU 4057184001893	Steckverbinder für quadratische Rohre 20 x 20 x 1,5 mm. Zweiteilige Kunststoffschale aus Polyamid, Zur Verbindung von 4 Rohren. Lieferung nicht montiert.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV20 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 2

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SV20K, Steckverbinder Kreuz</u></b>		
07.000846 3D-ALU 4057184001909	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für quadratisches Rohr 20 x 20 x 1,5 mm. Für die kreuzförmige Verbindung von 4 Rohren. Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20KA, Steckverbinder Kreuz mit Abgang</u></b>		
07.000847 3D-ALU 4057184001916	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für Quadratrohr 20 x 20 x 1,5 mm, Kreuz mit einem Abgang zum Verbinden von 5 Rohren, Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20S, Steckverbinder Stern</u></b>		
07.000848 3D-ALU 4057184001923	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für Quadratrohr 20 x 20 x 1,5 mm. Stern mit 6 Anschlüssen. Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV20G2, Gelenkverbinder 0°-190° und 2 Zapfen für Rohr 20x20x1,5mm</u></b>		
07.000872 3D-ALU 4057184009943	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° für 20 mm Quadratrohre mit 1,5 mm Wandstärke.	
<b><u>SV20G3, Gelenkverbinder 0°-190° und 3 Zapfen für Rohr 20x20x1,5mm</u></b>		
07.000875 3D-ALU 4057184009936	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° für 20 mm Quadratrohre mit 1,5 mm Wandstärke.	
<b><u>SV20G4, Gelenkverbinder 0°-190° und 4 Zapfen für Rohr 20x20x1,5mm</u></b>		
07.000877 3D-ALU 4057184008861	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° für 20 mm Quadratrohre mit 1,5 mm Wandstärke.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# SV25+M8 mit Gewinde und Stahlkern

Ausgabe  
04/2020

Seite 3

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SV25WF+M8, Steckverbinder, Winkel, flach mit Stahlkern und Gewinde M8</u></b>		
07.001910 3D-ALU 4057184007284	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 25 x 25 x 1,5 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen eines Stahlkern und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 geschnitten.	
<b><u>SV25W+M8, Steckverbinder, Winkel, mit Stahlkern und Gewinde M8</u></b>		
07.001912 3D-ALU 4057184007291	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 25 x 25 x 1,5 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen eines Stahlkern und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 geschnitten.	
<b><u>SV25WA+M8, Steckverbinder, Winkel mit Abgang, mit Stahlkern und Gewinde M8</u></b>		
07.001913 3D-ALU 4057184007307	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 25 x 25 x 1,5 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen eines Stahlkern und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 geschnitten.	
<b><u>SV25T+M8, Steckverbinder, T-Stück, mit Stahlkern und Gewinde M8</u></b>		
07.001914 3D-ALU 4057184007314	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 25 x 25 x 1,5 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen eines Stahlkern und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 geschnitten.	
<b><u>SV25TA+M8, Steckverbinder, T-Stück mit Abgang, mit Stahlkern und Gewinde M8</u></b>		
07.001915 3D-ALU 4057184007321	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 25 x 25 x 1,5 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen eines Stahlkern und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 geschnitten.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV30 ohne Stahlkern

Ausgabe  
04/2020

Seite 4

<b>Artikel Nr. Marke / EAN</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>Abbildung</b>
<b><u>SV30VK, Verlängerung mit Kopf für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000801 3D-ALU 4057184007178	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale aus Polyamid, Lieferung nicht montiert.	
<b><u>SV30W, Steckverbinder Winkel für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000802 3D-ALU 4057184001701	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale aus Polyamid, Lieferung nicht montiert.	
<b><u>SV30WA, Steckverbinder Winkel mit Abgang für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000803 3D-ALU 4057184001718	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für Quadratrohr 30x30x2mm, Winkel mit Abgang, Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b><u>SV30T, Steckverbinder T-Stück für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000804 3D-ALU 4057184001725	T-Förmiger Steckverbinder aus Polyamid für Quadratrohr 30x30x2mm, Der Verbinder besteht aus zwei verschiedenen Kunststoffschalen, die unmontiert geliefert werden.	
<b><u>SV30TA, Steckverbinder T-Stück mit Abgang für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000805 3D-ALU 4057184001732	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid für mittlere Belastungen zum Zusammenstecken von Quadratrohren 30x30x2mm, T-Stück mit Abgang, Die Lieferung erfolgt unmontiert.	
<b><u>SV30K, Steckverbinder Kreuz für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000806 3D-ALU 4057184001749	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid in Kreuzform für Quadratrohr 30x30x2mm, Der Verbinder besteht aus zwei Hälften, die flach zusammengelegt in 4 Rohre eingesteckt werden.	
<b><u>SV30KA, Steckverbinder Kreuz mit Abgang für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000807 3D-ALU 4057184001756	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid. Form: Kreuz mit Abgang, für Quadratrohr 30x30x2mm, Der Verbinder besteht aus zwei Hälften, die flach zusammengelegt in 5 Rohre eingesteckt werden.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV30 ohne Stahlkern

Ausgabe  
04/2020

Seite 5

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b>SV30S, Steckverbinder Stern für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000808 3D-ALU 4057184001763	Zweiteiliger Steckverbinder aus Polyamid in Form eines Stens mit 6 Abgängen für Quadratrohr 30x30x2mm. Der Verbinder besteht aus zwei Hälften, die flach zusammengelegt in 6 Rohre eingesteckt werden.	
<b>SV30WoK, Steckverbinder Winkel ohne Kopf für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000809 3D-ALU 4057184006935	Für Vierkantrohre, die mit einer 45° Gehrung zusammengefügt werden sollen, so das auf der Eckverbindung kein Kunststoffwürfel sichtbar bleibt. Zweiteilige Kunststoffschale aus Polyamid. Lieferung nicht montiert.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV30+M10 mit Gewinde und Stahlkern

Ausgabe  
04/2020

Seite 6

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SV30W+M10, Steckverbinder, Winkel mit Gewinde M10, für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000812 3D-ALU 4057184001770	Steckverbinder aus Polyamid mit Stahlkern für Quadratohre 30 x 30 x 2 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen des Stahlrohres und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 eingeschnitten.	
<b><u>SV30WA+M10, Steckverbinder, Winkel mit Abgang, mit Gewinde M10, für Rohr 30x30x2</u></b>		
07.000813 3D-ALU 4057184001787	Steckverbinder aus Polyamid für Quadratohre 30 x 30 x 2 mm. Mit Stahlkern. Das Gewinde ist durch beide Wandungen des Stahlrohres und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 eingeschnitten.	
<b><u>SV30T+M10, Steckverbinder, T-Stück mit Gewinde M10, für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000814 3D-ALU 4057184005945	Steckverbinder aus Polyamid mit eingelegtem Stahlkern für Quadratohre 30 x 30 x 2 mm. Das Gewinde ist durch beide Wandungen des Stahlrohres und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6 eingeschnitten.	
<b><u>SV30TA+M10, Steckverbinder, T-Stück mit Abgang mit Gewinde M10, für Rohr 30x30x2</u></b>		
07.000815 3D-ALU 4057184001930	Steckverbinder aus Polyamid mit eingelegtem Stahlkern für Quadratohre 30 x 30 x 2 mm. Der Kern besteht aus einem Stahlrohre und einen darin montierten Block aus glasfaserverstärktem Polyamid 6, in den Das Gewinde M10 eingeschnitten ist.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV30G mit Gelenk

Ausgabe  
04/2020

Seite 7

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SV30G2, Steckverbinder mit Gelenk 0°-190° und 2 Zapfen für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000852 3D-ALU 4057184005310	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° für 30 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.	
<b><u>SV30G3, Steckverbinder mit Gelenk 0°-190° und 3 Zapfen für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000855 3D-ALU 4057184005327	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° und einem drehbaren Zapfen für 30 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.	
<b><u>SV30G4, Steckverbinder mit Gelenk 0°-190° und 4 Zapfen für Rohr 30x30x2mm</u></b>		
07.000857 3D-ALU 4057184005334	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 190° und zwei drehbaren Zapfen für 30 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV30+SK mit Stahlkern

Ausgabe  
04/2020

Seite 8

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b>SV30W+SK Winkel, 30er Steckverbinder mit Stahlkern, für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000892 3D-ALU 4057184007093	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	
<b>SV30WA+SK Winkel mit Abgang, 30er Steckverbinder mit Stahlkern für Rohr 30x30x2m</b>		
07.000893 3D-ALU 4057184007109	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	
<b>SV30T+SK, T-Stück, Steckverbinder mit Stahlkern, für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000894 3D-ALU 4057184007116	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	
<b>SV30TA+SK, T-Stück mit Abgang, Steckverbinder mit Stahlkern, für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000895 3D-ALU 4057184009042	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	
<b>SV30K+SK, Kreuz, Steckverbinder mit Stahlkern, für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000896 3D-ALU 4057184010109	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	
<b>SV30KA+SK, Kreuz mit Abgang, Steckverbinder mit Stahlkern, für Rohr 30x30x2mm</b>		
07.000897 3D-ALU	Steckverbinder für Quadratrohre 30 x 30 x 2 mm. Zweiteilige Kunststoffschale mit Stahlkern zum Einlegen, Lieferung nicht montiert.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV40 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 9

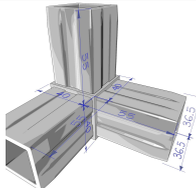
Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung
<b>SV40V5, Steckverbinder: Verlängerung kurz für Rohr 40x40x2mm</b>		
07.001400 3D 4057184009769	Zweiteiliger Steckverbinder für Quadratrohre 40 x 40 x 2 mm mit 2 Zapfen. Aus Polyamid 6, schwarz. Die Lieferung erfolgt nicht montiert.	
<b>SV40W, Steckverbinder Winkel für Rohr 40x40x2mm</b>		
07.001402 3D 4057184009776	Steckverbinder, SV40W, Winkel, für Alurohr 40x40 mm  - Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung. - Farbe: schwarz. - 2 Zapfen je ca. 55 mm lang. - Sichtbarer Würfel: 40 x 40 x 40 ±1 mm mit gerundeten Kanten. - Für Quadratrohr 40 x 40 mm. Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet. - Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm. - Für Rohrrinnenmaß: ca. 36,5 x 36,5 mm. - Für mittlere Belastung bis ca. 50 Kg geeignet.	
	Bitte unten die Verarbeitungshinweise beachten!	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV40 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 10

Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung
<b>SV40WA, Steckverbinder Winkel mit Abgang für Rohr 40x40x2mm</b>	07.001403 Steckverbinder, SV40WA, Winkel mit Abgang, für Alurohr 40x40 mm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung.</li> <li>- Farbe: schwarz</li> <li>- 3 Zapfen je ca. 55 mm lang.</li> <li>- Sichtbarer Würfel: 40 x 40 x 40 ±1 mm mit gerundeten Kanten.</li> <li>- Für Quadratrohr 40 x 40 mm.</li> <li>- Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet.</li> <li>- Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm.</li> <li>- Für Rohrrinnenmaß: ca. 36,5 x 36,5 mm</li> <li>- Für mittlere Belastung bis ca. 50 Kg geeignet.</li> </ul>	3D	4057184009783
	Verarbeitungshinweise unten beachten!	<b>SV40T, Steckverbinder T-Stück für Rohr 40x40x2mm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung.</li> <li>- Farbe: schwarz.</li> <li>- Mit 3 jeweils ca. 55 mm langen Zapfen.</li> <li>- Sichtbarer Würfel 40 x 40 x 40 ±1 mm mit gerundeten Kanten.</li> <li>- Für Quadratrohr 40 x 40 mm mit Rohrrinnenmaß ca. 36,5 x 36,5 mm.</li> <li>- Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet.</li> <li>- Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm.</li> </ul>	3D	4057184009790
	Bitte beachten Sie unten die Verarbeitungshinweise!	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SV40 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 11

Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung
<p><b>SV40TA, Steckverbinder T-Stück mit Abgang für Rohr 40x40x2mm</b></p> <p>07.001405</p> <p>3D</p> <p>4057184009806</p>	<p>Steckverbinder, SV40TA, T-Stück mit Abgang, für Alurohr 40x40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung.</li> <li>- Farbe: schwarz.</li> <li>- Mit vier jeweils ca. 55 mm langen Zapfen.</li> <li>- Der sichtbare Würfel mit gerundeter Kante ist ca. 40 x 40 x 40 ±1 mm groß.</li> <li>- Für Quadratrohr 40 x 40 mm mit Innenmaß: ca. 36,5 x 36,5 mm.</li> <li>- Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet.</li> <li>- Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm.</li> <li>- Für mittlere Belastung bis ca. 50 Kg geeignet.</li> </ul> <p>Die Hinweise zur Verarbeitung unten beachten!</p>	
<p><b>SV40K, Steckverbinder Kreuz für Rohr 40x40x2mm</b></p> <p>07.001406</p> <p>3D</p> <p>4057184009813</p>	<p>Steckverbinder, SV40K, Kreuz, für Alurohr 40x40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung.</li> <li>- Farbe: schwarz.</li> <li>- Mit 4 Zapfen je ca. 55 mm lang.</li> <li>- Sichtbarer Würfel: 40 x 40 x 40 ±1 mm.</li> <li>- Eine Würfelfläche mit einer Ø 10 mm Bohrung.</li> <li>- Für Quadratrohr 40 x 40 mm.</li> <li>- Für Rohrrinnenmaß: ca. 36,5 x 36,5 mm.</li> <li>- Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet.</li> <li>- Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm.</li> <li>- Für mittlere Belastung bis ca. 50 Kg geeignet.</li> </ul> <p>Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise unten!</p>	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# SV40 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 12

Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung	
<b><u>SV40KA, Steckverbinder Kreuz mit Abgang für Rohr 40x40x2mm</u></b>			
07.001407	Steckverbinder, SV40KA, Kreuz mit Abgang, für Alurohr 40x40 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polyamid (PA) mit 15 % Glasfaserverstärkung.</li> <li>- Farbe: schwarz.</li> <li>- 5 Zapfen mit ca. 55 mm Länge.</li> <li>- Sichtbarer Würfel: 40 x 40 x 40 ±1 mm.</li> <li>- Für Quadratrohr 40 x 40 mm.</li> <li>- Für Rohre mit Innenmaß: ca. 36,5 x 36,5 mm.</li> <li>- Für Rohre mit 1,8 mm Wandstärke gut geeignet.</li> <li>- Für Rohre mit 2,0 mm Wandstärke sehr stramm.</li> <li>- Für mittlere Belastung bis ca. 50 Kg geeignet.</li> </ul>		
3D			
4057184009820	Die Verarbeitungshinweise unten beachten!		
<b><u>SV40G2, Steckverbinder mit Gelenk 0°-180° und 2 Zapfen für Rohr 40x40x2mm</u></b>			
07.001452	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 180° für 40 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.		
3D			
4057184009837			
<b><u>SV40G3, Steckverbinder mit Gelenk 0°-180° und 3 Zapfen für Rohr 40x40x2mm</u></b>			
07.001453	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 180° und einem senkrechten drehbaren Zapfen. Für 40 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.		
3D			
4057184009844			
<b><u>SV40G4, Steckverbinder mit Gelenk 0°-180° und 4 Zapfen für Rohr 40x40x2mm</u></b>			
07.001454	Steckverbinder aus Polyamid mit Gelenk von 0° bis 180° und zwei senkrechten drehbaren Zapfen. Für 40 mm Quadratrohre mit 2 mm Wandstärke.		
3D			
4057184009851			

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# SV40 Steckverbinder

Ausgabe  
04/2020

Seite 13

Artikel Nr. Marke / EAN	Kurzbeschreibung	Abbildung
07.001499	<p><b>Beschreibung</b></p> <p>Der Verbinder besteht aus einem Teil. Der sichtbare Eckwürfel ist ca. 40 x 40 x 40 ±1 mm groß. Wo die Profile nicht anstoßen, hat der Würfel abgerundete Kanten (r = 2 mm). Die beiden Zapfen und der Würfel sind von innen hohl. Die Verbindung ist für leichte bis mittlere Belastung bestimmt. Die statische Druckbelastung auf den Eckauslegern darf 50 Kg nicht überschreiten. Bewegliche Konstruktionen oder Gestelle auf Rollen sollten vermieden werden.</p> <p><b>Verarbeitung</b></p> <p>Diese Verbinder sollten nicht von Laien verarbeitet werden. Fachkenntnis und Können ist Voraussetzung, um ein ordentliches Ergebnis zu erzielen. Die Steckverbinder werden mit Hilfe eines Schonhammers in die Profile eingeschlagen oder mit einer geeigneten Pressvorrichtung eingepresst. Bei Verwendung von 2 mm dicken Rohr sitzen die Verbinder sehr stramm und lassen sich nur schwer einschlagen. Möglicherweise weitet sich das Rohr etwas, wodurch sich die Oberflächenbeschaffenheit ändern könnte. Der Verwender hat die Eignung für seine Einsatzzwecke in jedem Fall selbst zu prüfen.</p> <p><b>Materialhinweis</b></p> <p>Wurden Steckverbinder aus Polyamid für längere Zeit trocken und warm gelagert, sollten sie vor der Montage durch Einschlagen oder Einpressen 24 - 48 h in warmes Wasser gelegt werden. Wegen der Wassereinlagerung dürfen Teile aus Polyamid nicht im gefrorenen Zustand verarbeitet werden. Polyamid (PA) lässt sich sägen, bohren, drehen, schleifen, polieren, schweißen, lackieren und bedrucken.</p>	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# SK15 Stahlkerne blank, für SV25 + SV30

Ausgabe  
04/2020

Seite 14

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SK15W, Stahlkern, Winkel</u></b>		
07.000832 3D-ALU 4057184001794	15er Stahlkern, Winkel aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30, die hiermit für eine Belastung bis zu 400 Kg geeignet sind.	
<b><u>SK15WA, Stahlkern, Winkel mit Abgang</u></b>		
07.000833 3D-ALU 4057184001800	15er Stahlkern, Winkel mit Abgang aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15T, Stahlkern, T-Stück</u></b>		
07.000834 3D-ALU 4057184001817	15er Stahlkern, T-Stück aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15TA, Stahlkern, T-Stück mit Abgang</u></b>		
07.000835 3D-ALU 4057184001831	15er Stahlkern. Form: T-Stück mit Abgang. Einlegeteil aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15K, Stahlkern, Kreuz</u></b>		
07.000836 3D-ALU 4057184001824	15er Stahlkern. Kreuz aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15KA, Stahlkern Kreuz mit Abgang</u></b>		
07.000837 3D-ALU 4057184001848	15er Stahlkern. Form: Kreuz mit Abgang. Aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zum Einlegen und Verstärken von Steckverbindern der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# SK15 Stahlkerne blank, für SV25 + SV30

Ausgabe  
04/2020

Seite 15

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<p><b>SK15S Stahlkern, Stern, 6-armig</b></p> <p>07.000838</p> <p>3D-ALU</p> <p>4057184006287</p>	<p>15er Stahlkern. Form: Stern mit 6 Abgängen. Aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Bis zu 400 Kg belastbar.</p>	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SK15 Stahlkerne verzinkt, für SV25 + SV30

Ausgabe  
04/2020

Seite 16

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>SK15Wz, Stahlkern verzinkt, Winkel</u></b>		
07.000822 3D-ALU	15er Stahlkern zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Glanzerzinkter Winkel aus verschweißtem Stahlrohr. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15WAZ, Stahlkern verzinkt, Winkel mit Abgang</u></b>		
07.000823 3D-ALU 4057184006867	15er Stahlkern zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Glanzerzinkter Winkel mit Abgang aus verschweißtem Stahlrohr. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15Tz, Stahlkern verzinkt, T-Stück</u></b>		
07.000824 3D-ALU	Stahlkern zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. T-Stück aus verschweißtem und verzinktem Stahlrohr. Bis zu 400 Kg belastbar.	
<b><u>SK15TAz, Stahlkern verzinkt, T-Stück mit Abgang</u></b>		
07.000825 3D-ALU 4057184006874	15er Stahlkern verzinkt, T-Stück mit Abgang, für 30er Steckverbinder	
<b><u>SK15KAz, Stahlkern verzinkt, Kreuz mit Abgang</u></b>		
07.000827 3D-ALU	Stahlkern zur Verstärkung der Steckverbinder der Serien SV25 und SV30. Form: Winkel mit Abgang. Aus verschweißtem und verzinktem Stahlrohr. Belastbar bis max. 400 Kg.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

## SK10 Stahlkerne für SV20

Ausgabe  
04/2020

Seite 17

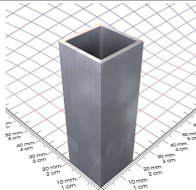
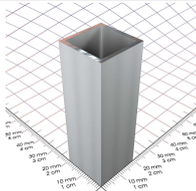
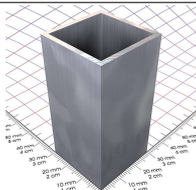
<b>Artikel Nr. Marke / EAN</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>Abbildung</b>
<b><u>SK10W, Stahlkern, 90° Winkel</u></b>		
07.001832 3D-ALU 4057184007345	10er Stahlkern, Winkel aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder SV20W, die mit eingelegetem Stahlkern für eine Belastung bis zu 100 Kg geeignet sind.	
<b><u>SK10WA, Stahlkern, Winkel mit Abgang</u></b>		
07.001833 3D-ALU 4057184007352	SK10WA Stahlkern, Winkel mit Abgang aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder SV20WA. Bis zu 100 Kg belastbar.	
<b><u>SK10T, Stahlkern, T-Stück</u></b>		
07.001834 3D-ALU 4057184007369	SK10WA Stahlkern, T-Stück aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder SV20T. Bis zu 100 Kg belastbar.	
<b><u>SK10TA, Stahlkern, T-Stück mit Abgang</u></b>		
07.001835 3D-ALU 4057184007376	SK10WA Stahlkern, T-Stück mit Abgang aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder SV20TA. Mit bis zu 100 Kg belastbar.	
<b><u>SK10KA, Stahlkern, Kreuz mit Abgang</u></b>		
07.001837 3D-ALU 4057184008878	SK10WA Stahlkern, Kreuz mit Abgang aus unbehandeltem verschweißtem Stahlrohr zur Verstärkung der Steckverbinder SV20KA. Mit bis zu 100 Kg belastbar.	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten

# Quadratrohre

Ausgabe  
04/2020

Seite 18

<i>Artikel Nr. Marke / EAN</i>	<i>Kurzbeschreibung</i>	<i>Abbildung</i>
<b><u>20 x 20 x 1,5 mm, blank, Alu 4-Kantrohr in Fixlängen</u></b> 02.602020-000 OMsolid	Aluminium 4-Kantrohr 20 x 20 x 1,5 mm blank EN AW-6060 [Al MgSi] T66 passend für Steckverbinder Serie: "SV20"	
<b><u>20 x 20 x 1,5 mm, E6/EV1 eloxiert, Alu 4-Kantrohr in Fixlängen</u></b> 02.602020-001 OMsolid	Aluminium 4-Kantrohr 20 x 20 x 1,5 mm silberfarbig eloxiert in E6/EV1 EN AW-6060 [Al MgSi] T66 passend für Steckverbinder Serie: "SV20"	
<b><u>30 x 30 x 2 mm, blank, Alu 4-Kantrohr in Fixlängen</u></b> 02.623030-000 OMsolid	Aluminium 4-Kantrohr 30 x 30 x 2 mm EN AW-6060 [Al MgSi] T66	

Alle Produkte sind im Online-Shop 3D-ALU.de erhältlich. Weitere Infos per E-Mail oder telefonisch. Angebote vorbehaltlich Verfügbarkeit. Änderungen vorbehalten