

**Der Spezialist  
für Porenbeton**



## **EJOT® Fassadendübel SDP-10G**

Zur Verankerung von Holz- und Metallunterkonstruktionen  
in Porenbeton

### EJOT® Fassadendübel SDP-S-10G

mit Senkkopf



Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Befestigungsdicke $t_{fix} \leq$ [mm]	VPE	Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
<b>Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)</b>						
10	80	10	100		SDP-S-10Gx80-V	8 530 080 420
10	100	30	100		SDP-S-10Gx100-V	8 530 100 420
10	120	50	100		SDP-S-10Gx120-V	8 530 120 420
10	140	70	100		SDP-S-10Gx140-V	8 530 140 420
10	160	90	100		SDP-S-10Gx160-V	8 530 160 420
10	180	110	100		SDP-S-10Gx180-V	8 530 180 420
10	200	130	100		SDP-S-10Gx200-V	8 530 200 420
10	220	150	100		SDP-S-10Gx220-V	8 530 220 420
<b>Dübel mit Schrauben aus Edelstahl A4 (-E)</b>						
10	80	10	100		SDP-S-10Gx80-E	8 530 080 620
10	100	30	100		SDP-S-10Gx100-E	8 530 100 620
10	120	50	100		SDP-S-10Gx120-E	8 530 120 620
10	140	70	100		SDP-S-10Gx140-E	8 530 140 620
10	160	90	100		SDP-S-10Gx160-E	8 530 160 620
10	180	110	100		SDP-S-10Gx180-E	8 530 180 620
10	200	130	100		SDP-S-10Gx200-E	8 530 200 620
10	220	150	100		SDP-S-10Gx220-E	8 530 220 620

#### Anwendungsbereich

- Zur Verankerung von Anbauteilen aus Holz in Porenbeton

#### Eigenschaften

- Fassadendübel mit doppelstufiger Schraube
- Sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzonen
- Hohe Tragfähigkeit
- Verfügbar mit Schrauben aus Stahl oder Edelstahl

#### Hinweis

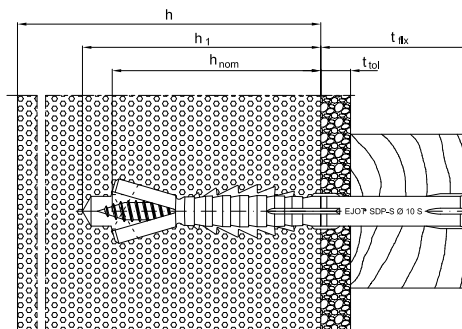
Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die Zulassung ETA-12/0502.

#### Kennwerte

Antrieb	Innensechsrund T40
Bohrlochtiefe $\geq t$	80 mm
Verankerungstiefe $\geq h_v$	70 mm

#### Charakteristische Werte

Druckfestigkeit Porenbeton [N/mm <sup>2</sup> ]	
Porenbeton 2	0,75 kN
Porenbeton 3	1,31 kN
Porenbeton 4	1,87 kN
Porenbeton 6	3,00 kN
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{MAAC}$	2,00 kN
Charakt. Biegemoment	
Stahlschraube	17,7 Nm / $\gamma_{Ms}$ 1,50
Edelstahlschraube	20,6 Nm / $\gamma_{Ms}$ 1,87



T40



Zulassung  
ETA-12/0502

#### Querverweise

- Reinigungsbürste
- Ausblaspumpe
- Werkzeuggürtel
- Korrosionsschutzspray

### EJOT® Fassadendübel SDP-KB-10G

mit Sechskantkopf



Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Befestigungsdicke $t_{fix} \leq$ [mm]	VPE	Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
<b>Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)</b>						
10	80	10	100		SDP-KB-10Gx80-V	8 532 080 420
10	100	30	100		SDP-KB-10Gx100-V	8 532 100 420
10	120	50	100		SDP-KB-10Gx120-V	8 532 120 420
10	140	70	100		SDP-KB-10Gx140-V	8 532 140 420
10	160	90	100		SDP-KB-10Gx160-V	8 532 160 420
10	180	110	100		SDP-KB-10Gx180-V	8 532 180 420
10	200	130	100		SDP-KB-10Gx200-V	8 532 200 420
10	220	150	100		SDP-KB-10Gx220-V	8 532 220 420
<b>Dübel mit Schrauben aus Edelstahl A4 (-E)</b>						
10	80	10	100		SDP-KB-10Gx80-E	8 532 080 620
10	100	30	100		SDP-KB-10Gx100-E	8 532 100 620
10	120	50	100		SDP-KB-10Gx120-E	8 532 120 620
10	140	70	100		SDP-KB-10Gx140-E	8 532 140 620
10	160	90	100		SDP-KB-10Gx160-E	8 532 160 620
10	180	110	100		SDP-KB-10Gx180-E	8 532 180 620
10	200	130	100		SDP-KB-10Gx200-E	8 532 200 620
10	220	150	100		SDP-KB-10Gx220-E	8 532 220 620



Zulassung  
ETA-12/0502

**Querverweise**  
Reinigungsbürste  
Ausblaspumpe  
Werkzeuggürtel  
Korrosionsschutzspray

#### Anwendungsbereich

- Zur Verankerung von Anbauteilen aus Metall in Porenbeton

#### Eigenschaften

- Fassadendübel mit doppelstufiger Schraube
- Sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizonen
- Hohe Tragfähigkeit
- Verfügbar mit Schrauben aus Stahl oder Edelstahl

#### Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die Zulassung ETA-12/0502.

#### Kennwerte

Antrieb	SW13/T40
Bohrlochtiefe $\geq t$	80 mm
Verankerungstiefe $\geq h_v$	70 mm

#### Charakteristische Werte

Druckfestigkeit Porenbeton [N/mm <sup>2</sup> ]	
Porenbeton 2	0,75 kN
Porenbeton 3	1,31 kN
Porenbeton 4	1,87 kN
Porenbeton 6	3,00 kN
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{MAAC}$	2,00 kN
Charakt. Biegemoment	
Stahlschraube	17,7 Nm / $\gamma_{Ms}$ 1,50
Edelstahlschraube	20,6 Nm / $\gamma_{Ms}$ 1,87

