

## Jamo 4 CS

# Montageabstandschraube Stahl verzinkt Teilgewinde mit Unterkopfgewinde zur Justierung Senkkopf

**Schraube für justierbare Abstandsmontage von Holzunterkonstruktionen auf Holz-, Stein- oder Betonuntergründen**

### Ideale Kraftübertragung dank RW-Antrieb

- Mehr Power durch größere Kontaktfläche am Bit
- Mehr Stabilität und punktgenaues Ansetzen durch perfekten Sitz des Bits im Antrieb
- Einhändiges Arbeiten und bester Halt beim Ansetzen durch Steck-Effekt
- Seltene Bit-Wechsel durch breite Abdeckung mit nur einem Bit
- Kompatibilität mit dem bisherigen AW-Antrieb

### Unumkehrbare Fixierung des anzuschließenden Bauteils

- Fixierte Verbindung zweier Hölzer oder Hölzer auf einen Mauerwerksuntergrund durch die ringförmig, mit größerem Durchmesser als der Schraubendurchmesser, unterseitig des Kopfes angeordneten Fixerrillen
- Justierbare Abstandseinstellung, durch Rückdrehung der Schraube, zwischen zwei Bauteilen möglich

### Maximale Verschraubungssicherheit

- Asymmetrisches Eingangsgewinde
- Durch optimale Abstimmung von Bohrspitze und Gewindegeometrie
- Hervorragende Verankerung im Holz durch die asymmetrische Anordnung der Gewindeflanken

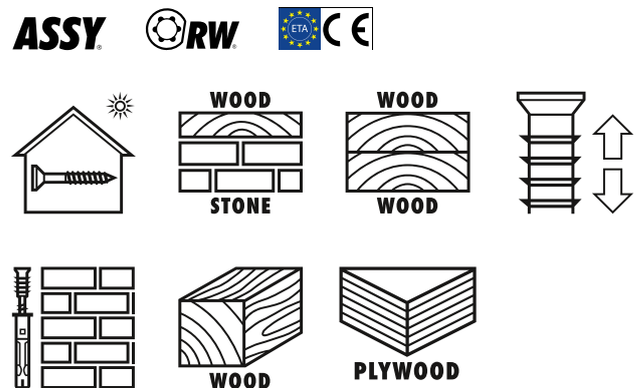
### Ideal für eine reibungsfreie Verschraubung in Kunststoff, wie z.B. in Dübeln oder in homogenen hochverdichteten Holzwerkstoffen

- Schnelles Anbeißen der Schraube durch die durchgängige Gewindeausführung bis zur Schraubenspitze
- Nicht ausreibendes Einschrauben durch die Spitze ohne spaltreduzierendem Geometriebestandteil

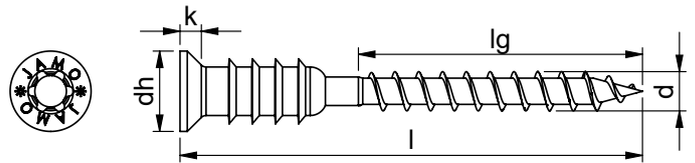
### Hohe Festigkeitswerte und Duktilität

- Eine abgestimmte Wärmebehandlung garantiert hohe Festigkeitswerte und gewährleistet gleichzeitig eine hohe Duktilität

**Umfassende Serviceleistungen stehen Ihnen auf der ASSY® Serviceseite [www.wuerth.de/assy](http://www.wuerth.de/assy) zur Verfügung**



Nenndurchmesser (d)	6 mm
Kopfdurchmesser (d <sub>h</sub> )	12,3 mm
Kopfhöhe (k)	3,5 mm
Innenantrieb	RW40



Länge (l)	Gewindelänge (lg)	Art.-Nr.	VE
50 mm	25 mm	<b>0234 564 50</b>	100
70 mm	42 mm	<b>0234 564 70</b>	100
80 mm	50 mm	<b>0234 564 80</b>	100
90 mm	56 mm	<b>0234 564 90</b>	100
100 mm	90 mm	<b>0234 564 100</b>	100
110 mm	70 mm	<b>0234 564 110</b>	100
120 mm	70 mm	<b>0234 564 120</b>	100
145 mm	70 mm	<b>0234 564 145</b>	100

Übersichtliche Materiallagerung durch Lagerungsfähigkeit in ORSY-Regalen oder in Selbstentnahmeautomaten ORSYMAT

## Details/Anwendung

### Für auf Justierung ausgelegte Holz-Holz-Verbindungen bzw. Holz-Mauerwerk-Verbindungen

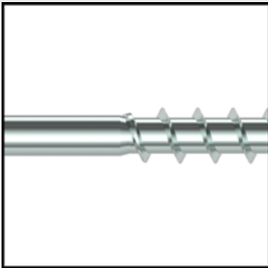
Durch die unterseitig des Kopfes ringförmig angeordneten Fixierriellen mit größerem Durchmesser als der Schraubendurchmesser wird im verbauten Zustand eine fixierte Verbindung zweier Bauteile geschaffen. Durch die unumkehrbare Fixierung des anzuschließenden Bauteils und die Rückdrehung der Schraube ist eine justierbare Abstandseinstellung zwischen den Bauteilen möglich.

### Für Anwendungen der Nutzungsklasse 1 und Nutzungsklasse 2 (ab $\varnothing > 4$ mm)

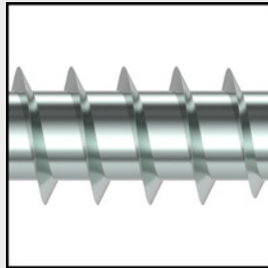
- Hochwertiger Oberflächenschutz Zink blau passiviert Chrom(VI)-frei 8  $\mu$ m Schichtdicke
- Für die Verwendung in der Nutzungsklasse 1 (Innenraum) und ab einem  $\varnothing > 4$  mm in der Nutzungsklasse 2 (Feuchtbereich bzw. überdachter Außenbereich) nach EN 1995-1-1:2010-12 + DIN SPEC 1052-100:2013-08 geeignet
- Die Anforderung der Klassifizierung T2/C2 gemäß prEN 14592:2017 (D) wird erfüllt



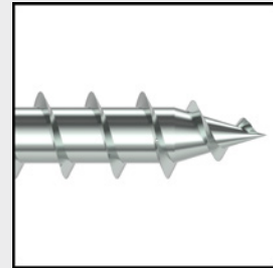
**Teilgewinde**



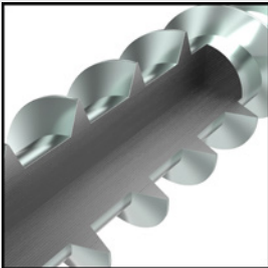
**Asymmetrisches Hochleistungsge-  
winde**



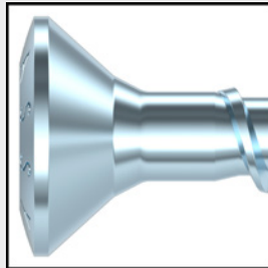
**Spitze**



**Stahl gehärtet**



**Verzinkt/A3K**



## Anleitung

- JAMO Schrauben sind für quasistatische Lasten zugelassen
- Zur optimalen Verwendung der Schraube ist der passgenaue RW Bit zu verwenden

## Leistungsnachweis

Zulassung gemäß ETA-11/0190



## Hinweis

- Schraube nicht in direkt bewitterten Anwendungen oder in Feuchträumen mit chlogashaltiger Atmosphäre einsetzen
- Schraube nicht in direkt bewitterten Anwendungen oder in Feuchträumen mit chlogashaltiger Atmosphäre einsetzen. Bei einer Verwendung im Außenbereich und Räumen die ständiger hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, setzen Sie bitte ASSY 4 A2 oder A4 Edelstahlschrauben und bei chlorhaltiger Atmosphäre HCR Edelstahlschrauben ein

Es sind die Vorgaben der ETA (Europäische Technische Zulassung) zu beachten