

ASSY® 4 CSMP Universalschraube Stahl verzinkt Teilgewinde Senkfrästaschenkopf

Universelle Teilgewindeschraube zur schnellen, spaltfreien Befestigung von Holz-Holz-Verbindungen im Möbelbau, Innenausbau oder Holzbau im trockenen Innen- oder Feuchtbereich

Ideale Kraftübertragung dank RW-Antrieb

- Mehr Power durch größere Kontaktfläche am Bit
- Mehr Stabilität, einhändiges Arbeiten, punktgenaues Ansetzen durch Steck-Effekt und perfekten Sitz des Bits
- Weniger Bitwechsel, 1 Bit für viele Schraubendurchmesser
- Kompatibilität mit dem bisherigen AW-Antrieb

Deutliche Reduzierung des Kraftaufwandes beim Eindrehen der Schraube

- Geringe Spaltwirkung beim Eintauchen des Schaftes durch verdrängendfräsende Wirkung des Schaftfräsers
- Minimiertes Risiko eines Schraubenabbruches aufgrund hohem Bruchdrehmoment
- Geringes Verletzungsrisiko durch abstehende Metallspäne durch die Integration des Schaftfräsers in das Gewinde
- Hohe Schonung der Verarbeitungswerkzeuge

Maximale Überdrehsicherheit bei hoher Vorschubleistung

- Höhere Kraftübertragung in Harthölzern aufgrund verstärkter, asymmetrischer Gewindeflankengeometrie des Grobganggewinde
- Bessere Verankerung durch höhere Gewindeflanken

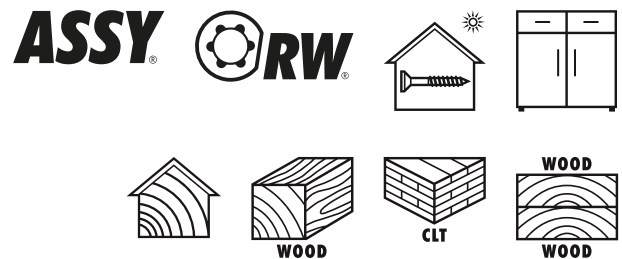
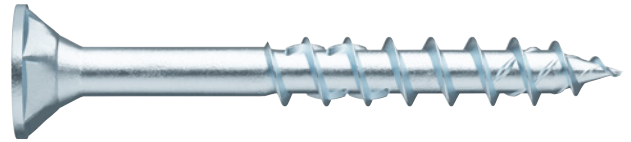
Sanfter Gewindeanlauf sorgt für optimiertes Einstechen und Anbeißen der Schraube

- Geringe Spaltwirkung durch verdrängende Wirkung der kuppenförmig angeordneten Fräselemente in der Spitze
- Reibungsminimiertes Eindrehen des Gewindes ermöglicht Reduzierung der aufzubringenden Einschraubkraft

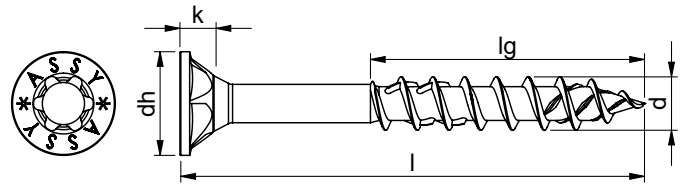
Hohe Festigkeitswerte und Duktilität

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

Umfassende Serviceleistungen stehen Ihnen auf der ASSY® Serviceseite www.wuerth.de/assy zur Verfügung



Werkstoff	Stahl gehärtet
Oberfläche	Verzinkt
RoHS-konform	Ja



Neendurchmesser (d)	Länge (l)	Gewindelänge (lg)	Kopfdurchmesser (dh)	Kopfhöhe (k)	Innenantrieb	Art.-Nr.	VE
3 mm	20 mm	12 mm	5,9 mm	1,9 mm	RW10	0190 130 20	1000
3 mm	25 mm	17 mm	5,9 mm	1,9 mm	RW10	0190 130 25	1000
3 mm	30 mm	17 mm	5,9 mm	1,9 mm	RW10	0190 130 30	1000
3 mm	35 mm	22 mm	5,9 mm	1,9 mm	RW10	0190 130 35	1000
3 mm	40 mm	25 mm	5,9 mm	1,9 mm	RW10	0190 130 40	500
3,5 mm	20 mm	12 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 20	1000
3,5 mm	25 mm	17 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 25	1000
3,5 mm	30 mm	18 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 30	1000
3,5 mm	35 mm	21 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 35	1000
3,5 mm	40 mm	25 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 40	500
3,5 mm	45 mm	30 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 45	500
3,5 mm	50 mm	30 mm	7 mm	2,3 mm	RW20	0190 135 50	500
4 mm	20 mm	12 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 20	1000
4 mm	25 mm	18 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 25	1000
4 mm	30 mm	18 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 30	500
4 mm	35 mm	21 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 35	500
4 mm	40 mm	24 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 40	500
4 mm	45 mm	29 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 45	500
4 mm	50 mm	33 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 50	500
4 mm	55 mm	34 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 55	250
4 mm	60 mm	34 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 60	250
4 mm	70 mm	34 mm	8 mm	2,5 mm	RW20	0190 140 70	200
4,5 mm	35 mm	21 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 35	500
4,5 mm	40 mm	26 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 40	500
4,5 mm	45 mm	26 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 45	500
4,5 mm	50 mm	28 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 50	250
4,5 mm	60 mm	33 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 60	250
4,5 mm	70 mm	38 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 70	200
4,5 mm	80 mm	43 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 80	200
4,5 mm	100 mm	48 mm	8,9 mm	2,8 mm	RW20	0190 145 100	100
5 mm	30 mm	20 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 30	500
5 mm	35 mm	20 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 35	500
5 mm	40 mm	25 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 40	500
5 mm	45 mm	30 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 45	250
5 mm	50 mm	30 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 50	250
5 mm	55 mm	32 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 55	250
5 mm	60 mm	37 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 60	250
5 mm	70 mm	42 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 70	200
5 mm	80 mm	42 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 80	100
5 mm	90 mm	47 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 90	100
5 mm	100 mm	52 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 100	100
5 mm	110 mm	52 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 110	100
5 mm	120 mm	62 mm	9,6 mm	3,2 mm	RW20	0190 150 120	100
6 mm	40 mm	24 mm	12 mm	4,4 mm	RW30	0190 160 41	250
6 mm	50 mm	32 mm	12 mm	4,4 mm	RW30	0190 160 51	250
6 mm	60 mm	37 mm	12 mm	4,4 mm	RW30	0190 160 61	200