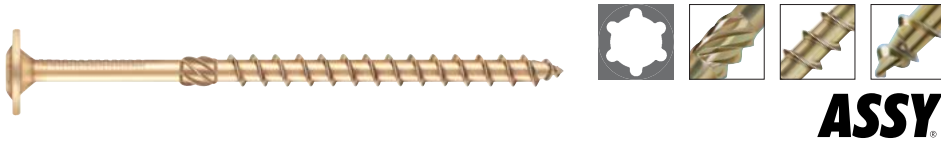
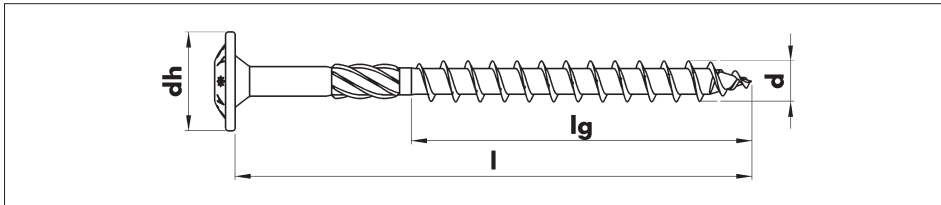


ASSY® 3.0 SK



ASSY®



d mm	l mm	lg mm	dh mm	Schaftfräser	Antrieb	Art.-Nr. verzinkt, gelb	VE/St.
5,0	30	20	12,0		AW®30	0184 805 30	100
	40	25				0184 805 40	
	50	30				0184 805 50	
	60	37				0184 805 60	
	70	42		x		0184 805 70	
	80			x		0184 805 80	
	90			x		0184 805 90	
	100	52		x		0184 805 100	
	110			x		0184 805 110	
	120			x		0184 805 120	
6,0	60	37	14,0		AW®30	0184 806 60	100
	70	42		x		0184 806 70	
	80	50		x		0184 806 80	
	90			x		0184 806 90	
	100			x		0184 806 100	
	110	70		x		0184 806 110	
	120			x		0184 806 120	
	140			x		0184 806 140	
	160			x		0184 806 160	
	180			x		0184 806 180	
	200			x		0184 806 200	
	220			x		0184 806 220	
	240			x		0184 806 240	
	260	x		0184 806 260			
	280	x		0184 806 280			
	300	x		0184 806 300			
8,0	60	50	22,0		AW®40	0184 808 60	50
	80	60		x		0184 808 80	
	100			x		0184 808 100	
	120	80		x		0184 808 120	
	140			x		0184 808 140	
	160			x		0184 808 160	
	180			x		0184 808 180	
	200			x		0184 808 200	

ORSY®-lagerfähig

Einsatzbereich:

ASSY® 3.0 SK mit großem Scheibenkopf ist speziell für das Treppenbau-/Holzbau-/Zimmereihandwerk für Verschraubungen im Treppen-, Element-, Holz- und Passivhausbau. Bei Laubholz ist entsprechend der ETA 11/0190 vorzubohren.

Spitze:

Die 34°-Spitze ermöglicht punktgenaues Ansetzen. Schraube mit Gegengewinde im Spitzenbereich, dadurch Spaltkräfte des Holzes v. a. im Randbereich stark reduziert. Das Einschraubdrehmoment ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Spanplattenschrauben und wirkt sich positiv auf die Lebensdauer der Verarbeitungsmaschine sowie des Biteinsatzes aus.

Gewinde:

Durch das kunststoffgleitbeschichtete asymmetrische Grobgewinde – 30 % Zeiterparnis beim Verarbeiten.

Schaftfräser:

Der Schaftfräser nach dem Gewinde vermindert das Einschraubdrehmoment um 20%.

Dünnschaft:

Der Dünnschaft ermöglicht eine spannungsfreie Verbindung ohne Zwischenräume.

Kopf:

Großer Scheibenkopf mit AW®-Antrieb

Material:

Stahl gehärtet, verzinkt, gelb

Hinweis:

Schraube nicht in direkt bewitterten Anwendungen, in Feuchträumen und chlogas-haltiger Atmosphäre einsetzen. Bei einer Verwendung in Außenbereich und Räumen, die kurzfristig oder ständiger hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, setzen Sie bitte in diesen Fällen Edelstahlschraube ASSY® 3.0 SK A2 ein.

