

ASSY® 4 CSMP universalskrue Delgevind, forzinket stål, undersænket hoved med fræselommer

Universalskrue med delgevind til hurtig fastgørelse af træforbindelser uden mellemrum i møbelkonstruktion, indvendig montering eller trækonstruktion i tørre eller beskyttede områder indendørs

Ideal kraftoverførsel takket være RW-fordybning

- Mere kraft på grund af større kontaktområde i bittens
- Mere stabilitet, enhåndsbetjening og præcis placering takket være kærvens tætte pasform og bittens perfekte pasform
- Færre bitskift, 1 enkelt bit til mange skruediametre
- Kompatibilitet med tidligere AW-drev

Betydelig reduktion af den nødvendige kraft, når skruen skrues i

- Lav huleffekt, når skaftet sænkes ned, pga. fræseskaftets fortrængningseffekt
- Minimeret risiko for beskadigelse af skruer pga. højt brudmoment
- Reduceret risiko for personskade pga. fremspringende metalplåner pga. integrationen af fræseskaftet i gevindet
- Høj beskyttelse af påføringsværktøjerne

Ingen overtilspænding eller afisolering og høj tilspændingsevne

- Højere kraftoverførsel i hårdt træ pga. forstærket, asymmetrisk gevindflangegeometri på grovgevindet
- Bedre forankring på grund af højere gevindflanger

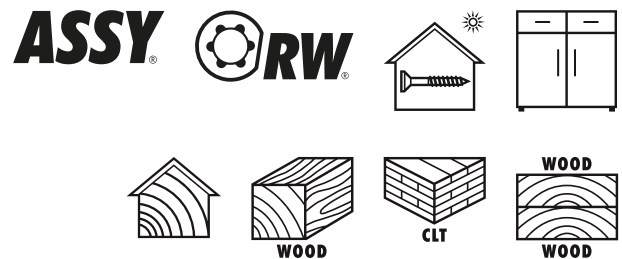
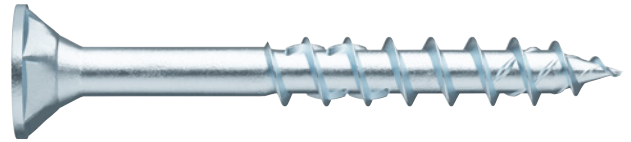
Jævn gevindstart sikrer optimeret placering og fastsiddende skrue

- Lav huleffekt på grund af fortrængningseffekten fra de kuppelformede fræselementer i spidsen
- Friktionsreduceret gevindrotation gør det muligt at reducere den påførte skruerkraft

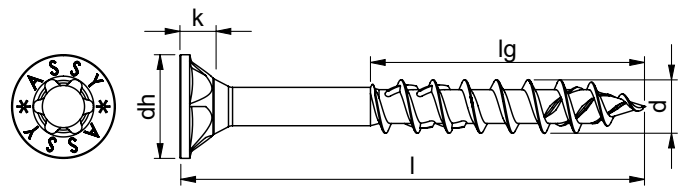
Stor trækstyrke og smidighed

- Justeret varmebehandling garanterer stor trækstyrke og høj smidighed

NB! I de nordiske lande kan en skrue med A3K-belægning (el-galvaniseret) ikke anvendes i våde områder



Hovedtype	UH-FRL
Hoveddetaljer	Fræselommer
Gevindtype	Trægevind
Gevinddesign	Delgevind
Gevindformat	Groft gevind
Spidsens form	Spids med fræseben
Materiale	Hærdet stål
Overflade	Galvaniseret
Farve	Sølv
Min./maks. iskurningsvinkel	0-90 grader
Egnet til brug i følgende materialer	Træ, Afledt træprodukt, Blødt træ, Papkrydsfiner, Hårdt træ, LVL-bjælker/strøer
Skrue, der kræver godkendelse	Ja
Godkendelse	ETA-11/0190
RoHS-kompatibel	Ja



Art.nr.	0190 130 30	0190 130 40	0190 140 30	0190 140 35	0190 140 40	0190 140 45
Stk. pr. pk.	1000	500	500	500	500	500
Nominal diameter (d)	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Længde (l)	30 mm	40 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm
Gevindlængde (l_g)	17 mm	25 mm	18 mm	21 mm	24 mm	29 mm
Hoveddiameter (d_h)	5,9 mm	5,9 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Hovedhøjde (k)	1,9 mm	1,9 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Indvendig kær	RW10	RW10	RW20	RW20	RW20	RW20
Endefræser						
Kernediameter	2 mm	2 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Spidsens vinkel	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader
Anvendelsesområde	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power

Art.nr.	0190 140 50	0190 140 60	0190 140 70	0190 145 45	0190 145 50	0190 145 60
Stk. pr. pk.	500	250	200	500	250	250
Nominal diameter (d)	4 mm	4 mm	4 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Længde (l)	50 mm	60 mm	70 mm	45 mm	50 mm	60 mm
Gevindlængde (lgd)	33 mm	34 mm	34 mm	26 mm	28 mm	33 mm
Hoveddiameter (d _H)	8 mm	8 mm	8 mm	8,9 mm	8,9 mm	8,9 mm
Hovedhøjde (k)	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
Indvendig kærve	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20
Endefræser						
Kernediameter	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm
Spidsens vinkel	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader
Anvendelsesområde	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power

Art.nr.	0190 145 70	0190 145 80	0190 145 90	0190 145 100	0190 150 35	0190 150 40
Stk. pr. pk.	200	200	100	100	500	500
Nominal diameter (d)	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	5 mm	5 mm
Længde (l)	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	35 mm	40 mm
Gevindlængde (lgd)	38 mm	43 mm	48 mm	48 mm	20 mm	25 mm
Hoveddiameter (d _H)	8,9 mm	8,9 mm	8,9 mm	8,9 mm	9,6 mm	9,6 mm
Hovedhøjde (k)	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	3,2 mm	3,2 mm
Indvendig kærve	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20
Endefræser						
Kernediameter	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,2 mm	3,2 mm
Spidsens vinkel	28 grader	28 grader	28 grader	28 grader	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Møbler, Element, Fitting, Indvendig fitting	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 12-A Power	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi

Art.nr.	0190 150 50	0190 150 60	0190 150 70	0190 150 80	0190 150 90	0190 150 100
Stk. pr. pk.	250	250	200	100	100	100
Nominal diameter (d)	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Længde (l)	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
Gevindlængde (lgd)	30 mm	37 mm	42 mm	42 mm	47 mm	52 mm
Hoveddiameter (d_h)	9,6 mm	9,6 mm	9,6 mm	9,6 mm	9,6 mm	9,6 mm
Hovedhøjde (k)	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Indvendig kærv	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20	RW20
Endefræser			Ja	Ja	Ja	
Kernediameter	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Spidsens vinkel	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi

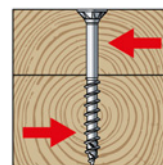
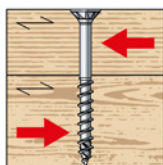
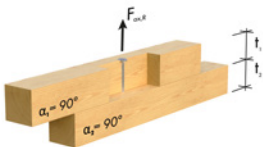
Art.nr.	0190 150 120	0190 160 50	0190 160 60	0190 160 70	0190 160 80	0190 160 90
Stk. pr. pk.	100	250	200	200	100	100
Nominal diameter (d)	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Længde (l)	120 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm
Gevindlængde (lgd)	62 mm	32 mm	37 mm	42 mm	50 mm	50 mm
Hoveddiameter (d_h)	9,6 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Hovedhøjde (k)	3,2 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm
Indvendig kærv	RW20	RW40	RW40	RW40	RW40	RW40
Endefræser				Ja	Ja	Ja
Kernediameter	3,2 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm
Spidsens vinkel	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi

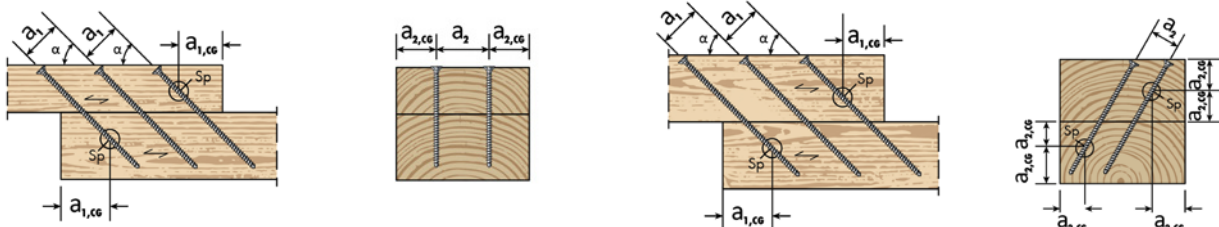
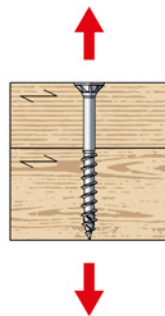
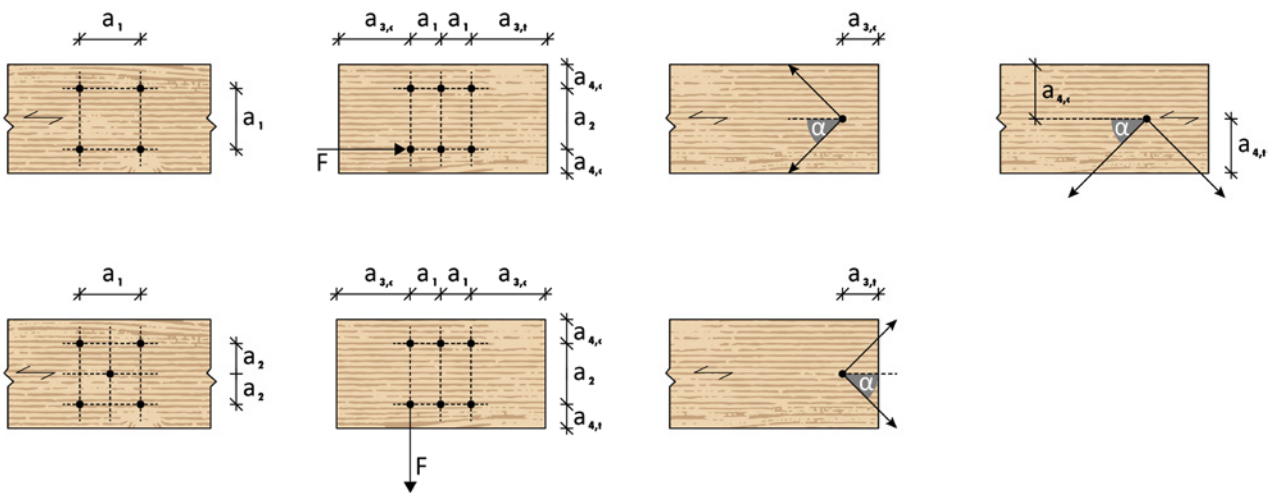
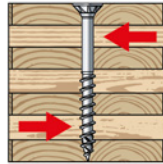
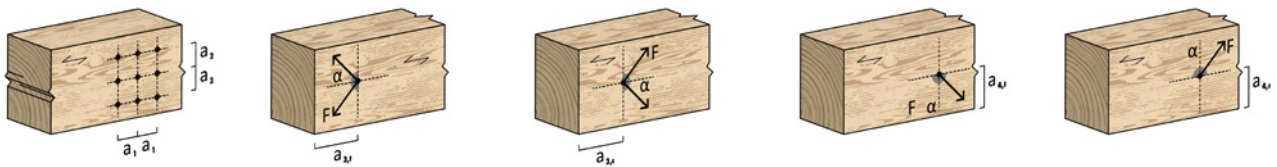
Art.nr.	0190 160 100	0190 160 120	0190 160 140	0190 160 150	0190 160 160	0190 160 180
Stk. pr. pk.	100	100	100	100	100	100
Nominal diameter (d)	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Længde (l)	100 mm	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm
Gevindlængde (lgd)	60 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Hoveddiameter (d_h)	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Hovedhøjde (k)	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm
Indvendig kærv	RW40	RW40	RW40	RW40	RW40	RW40
Endefræser	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kernediameter	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm
Spidsens vinkel	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi

Art.nr.	0190 160 200	0190 160 220	0190 160 240	0190 180 200	0190 180 240	0190 180 280
Stk. pr. pk.	100	100	100	75	75	75
Nominal diameter (d)	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Længde (l)	200 mm	220 mm	240 mm	200 mm	240 mm	280 mm
Gevindlængde (lgd)	70 mm	70 mm	70 mm	80 mm	100 mm	100 mm
Hoveddiameter (d_h)	12 mm	12 mm	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Hovedhøjde (k)	4,4 mm	4,4 mm	4,4 mm	4,9 mm	4,9 mm	4,9 mm
Indvendig kærv	RW40	RW40	RW40	RW40	RW40	RW40
Endefræser	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kernediameter	3,9 mm	3,9 mm	3,9 mm	5,3 mm	5,3 mm	5,3 mm
Spidsens vinkel	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionstræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 14-A Combi, Würth BS 18-A Combi	Würth BS 18-A Combi, Würth BS 13 SEC, Würth BS 28-A Combi	Würth BS 18-A Combi, Würth BS 13 SEC, Würth BS 28-A Combi	Würth BS 18-A Combi, Würth BS 13 SEC, Würth BS 28-A Combi

Art.nr.	0190 180 360	0190 180 380
Stk. pr. pk.	100	100
Nominel diameter (d)	8 mm	8 mm
Længde (l)	360 mm	380 mm
Gevindlængde (lgd)	100 mm	100 mm
Hoveddiameter (d _h)	15 mm	15 mm
Hovedhøjde (k)	4,9 mm	4,9 mm
Indvendig kærve	RW40	RW40
Endefræser	Ja	Ja
Kernediameter	5,3 mm	5,3 mm
Spidsens vinkel	34 grader	34 grader
Anvendelsesområde	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionsræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag	Universal, Trækonstruktion, Elementkonstruktion, Træpanelkonstruktion, Konstruktionsræværk, Indvendig fitting, Isolering på tagspær, Tag
Egnede maskiner	Würth BS 18-A Combi, Würth BS 13 SEC, Würth BS 28-A Combi	Würth BS 18-A Combi, Würth BS 13 SEC, Würth BS 28-A Combi

Kan nemt opbevares i ORSY racks eller ORSYMAT automater





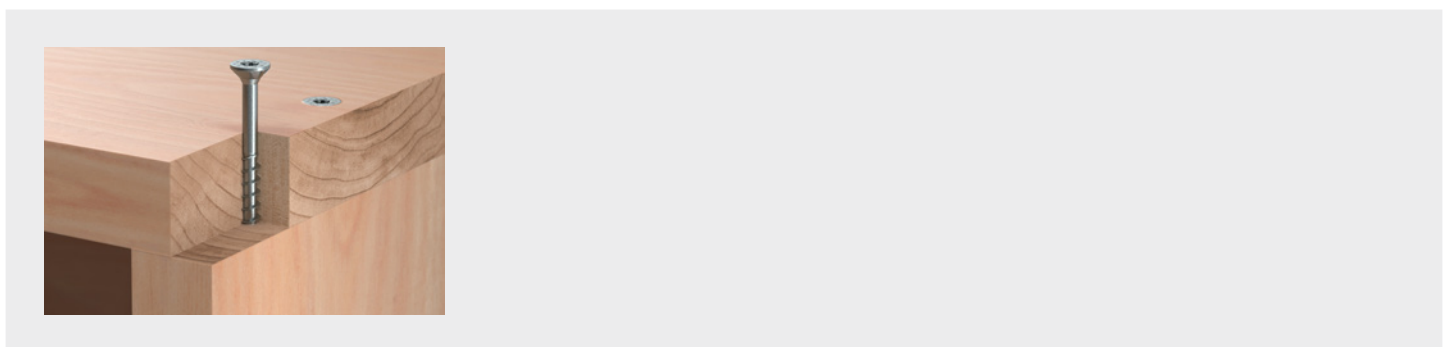
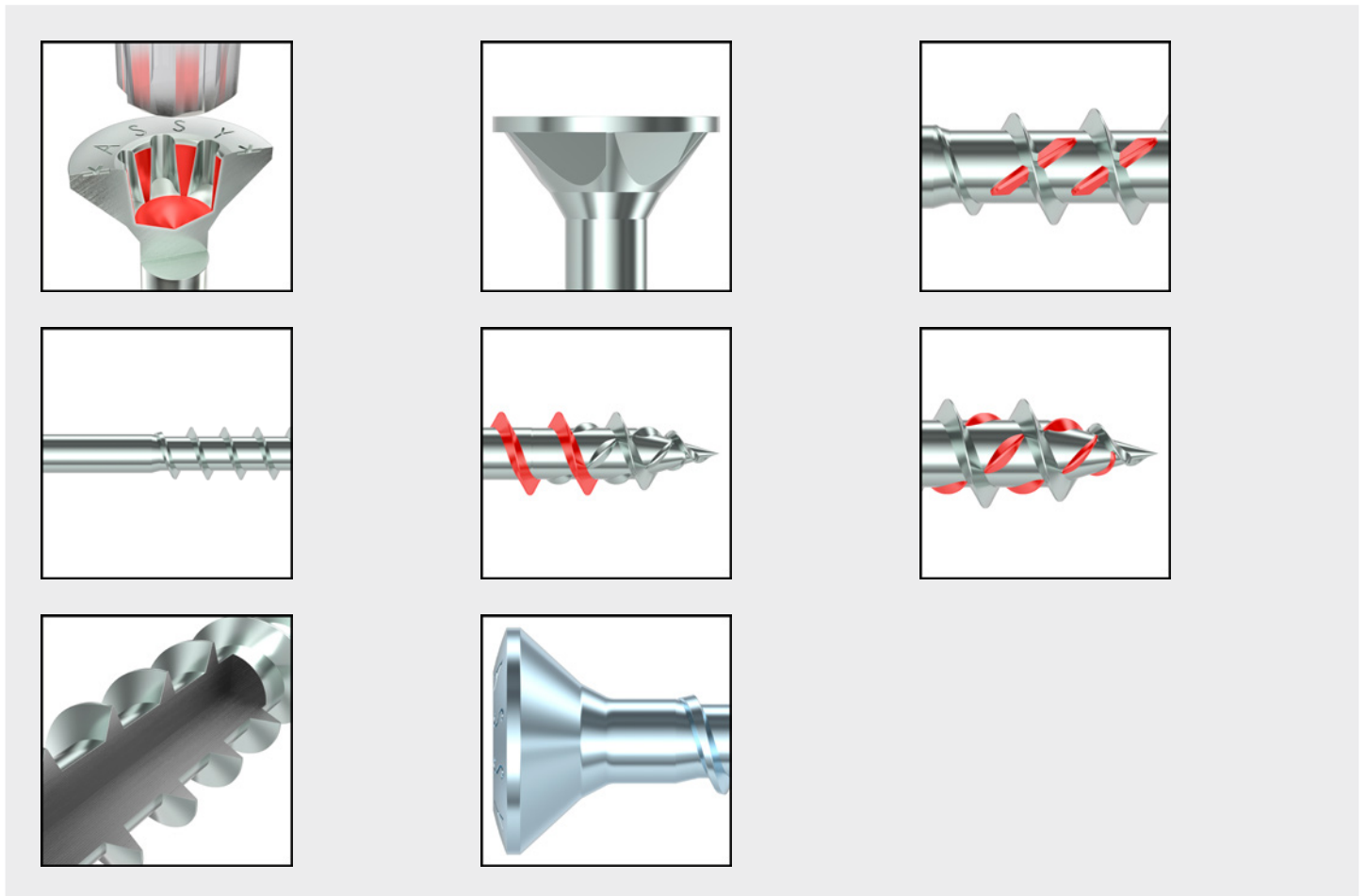
Anvendelse

Til træforbindelser, der er designet til at trække sammen

Delgevindet, der starter umiddelbart under skaftet, giver mulighed for træforbindelser, der er designet til at trække sammen. Skrugevindet placeres helt inde i den nederste komponent, når det skrues i.

Til anvendelser i anvendelsesklasse 1 og anvendelsesklasse 2 (fra $\varnothing > 4$ mm)

- Overfladebeskyttelse med zink af høj kvalitet, elforzinket, krom (vi)-fri, op til \varnothing 4 mm A2K 5 μ m, fra \varnothing 4,5 mm A3K 8 μ m lagtykkelse
- Velegnet til brug i anvendelsesklasse 1 (indendørs) og fra $\varnothing > 4$ mm i anvendelsesklasse 2 (overdækket udendørs område) i henhold til EN 1995-1-1:2010-12 + DIN SPEC 1052-100:2013-08
- Til skruer fra \varnothing 4,5 mm med zinklagstykkelse på 8 μ m med CR(III)-passivering er kravet til klassificering T2/C2 opfyldt i henhold til prEN 14592:2017(D)



Instruktioner

- For at øge sammenføjnelseffekten eller hovedets gennemtrækningsmodstand anbefales det at kombinere skruen med perfekt tilpassede skiver til ASSY 4
- ASSY-skrue er godkendt til kvasi-statiske belastninger
- For optimal brug af skruen skal den rette RW-bitstørrelse anvendes

- Skruer med delgevind er ideelle til at forbinde trækomponenter. For at opnå optimal samling af komponenterne må de komponenter, der skal fastgøres, ikke være tykkere end skaftets længde

Bevis for ydeevne

ETA-11/0190-godkendt



Bemærk

- Vi anbefaler, at du bruger Würth-softwaren eller de tilsvarende designhjælpemidler til planlægning og dimensionering af din enhed. Brug Würth-trækonstruktionssoftwaren til at dimensionere ASSY-skruer fra en diameter på 5 mm
- Brug ikke skruen i anvendelser, der er direkte udsat for vejrlig eller i fugtige rum med atmosfærer, der indeholder klorgas. Hvis den bruges udendørs og i rum, der konstant er udsat for høj luftfugtighed, skal du bruge ASSY 4 A2- eller A4-skruer i rustfrit stål og, hvis atmosfæren indeholder klor, HCR-skruer i rustfrit stål
- ASSY 4, ASSYplus 4 og ASSYplus 4 FG spånpladeskruer er optimeret til brug i træ- og træmaterialer. Til anvendelser i plastdyvler, hvor belastningskapaciteten også kan reduceres, må der kun bruges skruer uden en optimeret gevindspids (spids med fræseribber, borespids, selvrensende rille osv.), f.eks. ASSY D-skruer med undersænket hoved eller panhoved

Kravene i den europæiske tekniske godkendelse (ETA) skal overholdes

Tilbehør for	Betegnelse	Art.nr.
0190 130 30	RW [®] -bit	0614 70 10
	RW [®] -bit	0614 71 10
	RW [®] -bit	0614 72 10
0190 130 40	RW [®] -bit	0614 70 10
	RW [®] -bit	0614 71 10
	RW [®] -bit	0614 72 10
0190 140 30	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 140 35	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 140 40	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 140 45	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 140 50	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 140 60	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20

Tilbehør for	Betegnelse	Art.nr.
0190 140 70	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 45	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 50	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 60	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 70	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 80	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 90	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 145 100	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 35	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 40	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 50	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 60	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 70	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 80	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 90	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 100	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 150 120	RW [®] -bit	0614 70 20
	RW [®] -bit	0614 71 20
	RW [®] -bit	0614 72 20
0190 160 50	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40

Tilbehør for	Betegnelse	Art.nr.
0190 160 60	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 70	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 80	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 90	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 100	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 120	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 140	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 150	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 160	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 180	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 200	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 220	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 160 240	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 180 200	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 180 240	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 180 280	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 180 360	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40
0190 180 380	RW [®] -bit	0614 70 40
	RW [®] -bit	0614 71 40
	RW [®] -bit	0614 72 40