

# PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

**ESSDECK Max trallskruv, rostfri syrafast A4****ESSDECK Max trallskruv, rostfri A2****ESSDECK Max trallskruv, Corrseal****HDS trallskruv för dolt montage, rostfri syrafast A4****HDS trallskruv för dolt montage, rostfri A2****Classic bandad trallskruv, rostfri syrafast A4****Classic trallskruv, rostfri syrafast A4****Classic trallskruv, rostfri A2****Classic trallskruv, Corrseal****Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, rostfri A2****Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, Corrseal**

## AVSEDD ANVÄNDNING

Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner i enlighet med SS-EN 14592. Skruvens gänglängd skall minst vara 4d för att omfattas (där d är den nominella diametern).

Deklarerad prestanda täcker:

Karakteristiskt flytmoment,  $M_{y,k}$  [Nmm]

Karakteristisk utdragshållfasthet,  $f_{ax,k}$  [N/mm<sup>2</sup>]

Karakteristisk genomdragningshållfasthet,  $f_{head,k}$  [N/mm<sup>2</sup>]

Karakteristisk draghållfasthet,  $f_{tens,k}$  [kN]

Karakteristiskt vridmotståndsförhållande,  $f_{tor,k}$  [Nm] /  $R_{tor,k}$  [Nm]  $\geq 1,5$

Beständighet

## TILLVERKARE

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

## SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA

3

**ANMÄLT ORGAN**

1015

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri syrafast A4

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri syrafast A4

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,8 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 [ $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ ]	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri syrafast A4

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
603542	7317761888031	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAFAST A4 4,8X42 250ST
10002171	7317761934417	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X55 1000ST
603555	7317761888048	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X55 250ST
603575	7317761888055	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X75 250ST
10002172	7317761934424	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X75 700ST

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri A2

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri A2

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,8 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 [ $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ ]	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## ESSDECK Max trallskruv, rostfri A2

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
593542	7317761888000	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X42 250ST
593555	7317761888017	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X55 250ST
593255	7317761881056	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X55 1000ST
593575	7317761888024	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X75 250ST
593275	7317761881063	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X75 700ST

## ESSDECK Max trallskruv, Corrseal

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

## ESSDECK Max trallskruv, Corrseal

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,8 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	24,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,7 [ $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ ]	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## ESSDECK Max trallskruv, Corrseal

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
503242	7317761887966	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X42 1600ST
503542	7317761887973	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X42 250ST
503255	7317761881032	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X55 1000ST
503555	7317761887980	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X55 250ST
503275	7317761881049	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X75 700ST
503575	7317761887997	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 CORRSEAL 4,8X75 250ST

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri syrafast A4

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	50 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm		35 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
5 mm	75 mm	5,2 mm		34 mm

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri syrafast A4

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	4,8 mm	5 mm	
Diameter	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2500	2500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	25,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,8	3,8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri syrafast A4

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
701550	7317761096832	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X50 250ST
701568	7317761956297	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X60 250ST
701560	7317761096849	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X60 250ST
10002241	7317761934707	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X60 1200ST
10003491	7317761940098	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 5,0X75 250ST

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri A2

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	60 mm	5 mm		35 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
4,8 mm	75 mm	5 mm	2,8 mm	45 mm
5 mm	75 mm	5,2 mm		34 mm

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri A2

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	4,8 mm	5 mm	
Diameter	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2200	2200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	25,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,3	3,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	1,5 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## HDS trallskruv för dolt montage, rostfri A2

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
701564	7317761956259	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 4,8X60 250ST
701562	7317761876144	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 4,8X60 250ST
701566	7317761956273	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 4,8X75 250ST
10003490	7317761940074	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 5,0X75 250ST

## Classic bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm

## Classic bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	12,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	30,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Classic bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
601342	7317761096795	TRALLSKRUV BANDAD CLASSIC PH2 ROSTFRI SYRAFAST A4 4,2X42 1000ST
601355	7317761096801	TRALLSKRUV BANDAD CLASSIC PH2 ROSTFRI SYRAFAST A4 4,2X55 1000ST



## Classic trallskruv, rostfri syrafast A4

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm
5 mm	80 mm	8 mm	3,4 mm	50 mm
5 mm	90 mm	8 mm	3,4 mm	60 mm
5 mm	100 mm	8 mm	3,4 mm	60 mm
5 mm	115 mm	8 mm	3,4 mm	70 mm

## Classic trallskruv, rostfri syrafast A4

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	4,8 mm	5 mm	
Diameter			
$M_{y,k}$ [Nm]	2100	5300	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,4	14,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	28,2	16,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,6	5,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,1 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	2,0 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Classic trallskruv, rostfri syrafast A4

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
644275	7317761096818	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI SYRAFAST A4 TX20 4,8X75 600ST
644575	7317761124474	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI SYRAFAST A4 TX20 4,8X75 250ST
644580	7317761208938	TRALLSKRUV CLASSIC TX20 ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X80 150ST
644590	7317761208945	TRALLSKRUV TX20 ROSTFRI SYRAFAST A4 FIBERCUT 5,0X90 100ST
644500	7317761208952	TRALLSKRUV CLASSIC TX20 ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X100 100ST
644515	7317761208969	TRALLSKRUV CLASSIC TX20 ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X115 100ST

## Classic trallskruv, rostfri A2

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm

## Classic trallskruv, rostfri A2

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4,2 mm	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1900	2400	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11	12,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	30,1	25,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,6	4,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,5 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	2,5 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Classic trallskruv, rostfri A2

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
640542	7317761124412	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 4,2X42 250ST
440555	7317761876885	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,2X55 50ST
640255	7317761096917	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,2X55 1000ST
640555	7317761124429	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,2X55 250ST
640275	7317761097013	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,8X75 600 ST
640575	7317761124436	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,8X75 250ST

## Classic trallskruv, Corroseal

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	2,6 mm	18 mm
4,5 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,5 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm

## Classic trallskruv, Corroseal

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	4,2 mm	4,5 mm	4,8 mm	
M <sub>y,k</sub> [Nmm]	4900	3600	4500	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] for ρ <sub>k</sub> = 350 kg/m <sup>3</sup>	11,4	9,6	12,4	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] for ρ <sub>k</sub> = 350 kg/m <sup>3</sup>	22,5	25,3	21,6	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>tens,k</sub> [kN]	6,3	6,3	8,4	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>tor,k</sub> [Nm] / R <sub>tor,k</sub> [Nm] ≥ 1,5	3,9 (ρ = 450 kg/m <sup>3</sup> )	2,8 (ρ = 450 kg/m <sup>3</sup> )	2,9 (ρ = 450 kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Classic trallskruv, Corrseal

## Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
648530	7317761124306	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,2X30 250ST
448542	7317761876922	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X42 50ST
648243	7317761099864	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X42 1600ST
648542	7317761124313	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X42 250ST
448555	7317761876939	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X55 50ST
648256	7317761099963	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X55 1000ST
648555	7317761124320	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,5X55 250ST
648275	7317761130581	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,8X75 600ST
648575	7317761124337	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,8X75 250ST

# PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, rostfri A2

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, rostfri A2

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	2600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, rostfri A2

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
599442	7317761153559	TRALLSKRUV MAX III BANDAD PH2 ROSTFRI A2 4,2X42 1000ST

# PRESTANDADECLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, Cororseal

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,6 mm	27 mm

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, Cororseal

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	6,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Torpedo Max III bandad trallskruv för träregel, Cororseal

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
505442	7317761153474	TRALLSKRUV MAX III BANDAD PH2 CORRSEAL 4,2X42 1000ST

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners  
Kista 2024-07-01