

PRESTANDEDEKLARATION

ESSDECK Max trallskruv, rostfri syrafast A4

ESSDECK Max trallskruv, rostfri A2

ESSDECK Max trallskruv, Corrseal

HDS Pro trallskruv med borrspets, dolt montage, rostfri syrafast A4

HDS Pro trallskruv med borrspets, dolt montage, rostfri A2

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri syrafast A4

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri A2

Bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

Trallskruv, Corrseal

Classic trallskruv, rostfri syrafast A4

Classic trallskruv, rostfri A2

Classic trallskruv, 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/mm²]

Karakteristisk genomdragningshållfasthet, $f_{head,k}$ [N/mm²]

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

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

Beständighet

TILLVERKARE

ESSVE 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
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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
10002172	7317761934424	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X75 700ST
603575	7317761888055	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI SYRAF. A4 4,8X75 250ST

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
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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
593255	7317761881056	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X55 1000ST
593555	7317761888017	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X55 250ST
593575	7317761888024	TRALLSKRUV ESSDECK MAX TX20 ROSTFRI A2 4,8X75 250ST

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
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	4200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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 Pro trallskruv med borrspets, 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	2,8 mm	25 mm
5 mm	75 mm	5,2 mm		34 mm

HDS Pro trallskruv med borrspets, dolt montage, rostfri syrafast A4

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2500	2500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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 Pro trallskruv med borrspets, dolt montage, rostfri syrafast A4

Produkttypens unika identifikationskod

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

PRESTANDEDECLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

HDS Pro trallskruv med borrarps, dolt montage, rostfri A2

Geometri

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

HDS Pro trallskruv med borrarps, dolt montage, rostfri A2

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	4,8 mm	5 mm	
Diameter			
$M_{y,k}$ [Nmm]	2200	2200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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 Pro trallskruv med borrarps, dolt montage, rostfri A2

Produkttypens unika identifikationskod

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

PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri syrafast A4

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Gänglängd
4,8 mm	60 mm	5 mm	35 mm
4,8 mm	75 mm	5 mm	34 mm

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri syrafast A4

Angiven prestanda

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

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri syrafast A4

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
701568	7317761956297	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X60 250ST
701570	7317761956310	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A4 TX15 4,8X75 250ST

PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri A2

Geometri

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

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri A2

Angiven prestanda

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

HDS trallskruv, dolt montage, rostfri A2

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
701564	7317761956259	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 4,8X60 250ST
701566	7317761956273	TRALLSKRUV HDS FÖR DOLT MONTAGE A2 TX15 4,8X75 250ST

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

Bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4,2 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	12,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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

Bandad trallskruv, rostfri syrafast A4

Produkttypens unika identifikationskod

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

Trallskruv, Corseal

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	2,7 mm	18 mm
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,7 mm	27 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	2,7 mm	27 mm
4,5 mm	75 mm	8 mm	2,85 mm	35 mm

Trallskruv, Corseal

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4,2 mm	4,5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	4900	3600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,4	9,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,5	25,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	6,3	6,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,8 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Trallskruv, Corseal

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
658530	7317761954798	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,2X30 250ST
658242	7317761972303	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,2X42 1600ST
658542	7317761954804	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,2X42 250ST
658255	7317761955252	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,2X55 1000ST
658555	7317761954811	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,2X55 250ST
658275	7317761954781	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,5X75 600ST
658575	7317761954828	TRALLSKRUV CORRSEAL TX20 4,5X75 250ST

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	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2100	5300	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,4	14,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] 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

PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Decking-Screw-EN14592 [SV]

Classic trallskruv, rostfri A2

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm

Classic trallskruv, rostfri A2

Angiven prestanda

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

Classic trallskruv, rostfri A2

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
640275	7317761097013	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,8X75 600 ST
640575	7317761124436	TRALLSKRUV CLASSIC ROSTFRI A2 TX20 4,8X75 250ST

Classic trallskruv, Corrseal

Geometri

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

Classic trallskruv, Corrseal

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4,2 mm	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	4900	4500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,4	12,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,5	21,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	6,3	8,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	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
648275	7317761130581	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,8X75 600ST
648575	7317761124337	TRALLSKRUV CLASSIC CORRSEAL TX20 4,8X75 250ST

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 2026-02-23