

# PRESTANDADECLARATION

DoP-Screw-EN14592 [SV]

**Ankarskruv med fibercut, Corrseal**

**Småpack Ankarskruv, Corrseal**

**Konstruktionsskruv-W (WAF) med stort vitlackat huvud, FZB**

**Fasadskruv försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad**

**Bandad fasadskruv, försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad**

**Fasadskruv cylindriskt huvud, rostfri syrafast A4**

**Spånskiveskruv för träregel, FZB**

**Bandad spånskiveskruv för träregel, PH2, FZB**

**Hobauboard- och skivskruv, för träregel, gulkromaterad**

**Formskruv DPX, FZB**

## 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,  $M_{y,k}$  [Nm]

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

## Ankarskruv med fibercut, Corrseal

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
5 mm	40 mm	8 mm	3,1 mm	35 mm

## Ankarskruv med fibercut, Corrseal

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Ankarskruv med fibercut, Corrseal

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
102267	7317761097105	ANKARSKRUV FIBERCUT CORRSEAL TX20 5,0X40 1200ST
102667	7317761113713	ANKARSKRUV FIBERCUT CORRSEAL TX20 5,0X40 250ST
402667	7317761887959	ANKARSKRUV FIBERCUT CORRSEAL TX20 5,0X40 20ST UTG
9102067	7317761406211	BESLAGSSKRUV 5,0X40 CORRSEAL BULK

# PRESTANDADECLARATION

DoP-Screw-EN14592 [SV]

## Småpack Ankarskruv, Corraseal

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
5 mm	40 mm	8 mm	3,1 mm	35 mm

## Småpack Ankarskruv, Corraseal

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Småpack Ankarskruv, Corraseal

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003694	7317761942290	ANKARSKRUV FIBERCUT CORRSEAL TX20 5,0X40 20ST

# PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Screw-EN14592 [SV]

## Konstruktionsskruv-W (WAF) med stort vitlackat huvud, FZB

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4 mm	30 mm	11 mm	2,5 mm	16 mm

## Konstruktionsskruv-W (WAF) med stort vitlackat huvud, FZB

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	3100	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	31,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,1 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 1 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Konstruktionsskruv-W (WAF) med stort vitlackat huvud, FZB

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
113220	7317761903178	TRÄKONSTRUKTIONSSKRUV WAF FZB+ VIT RAL9010 4,0X30 200ST

## Fasadskruv försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,4 mm	45 mm	8 mm	2,55 mm	23 mm
4,4 mm	52 mm	8 mm	2,55 mm	30 mm
4,4 mm	65 mm	8 mm	2,55 mm	35 mm
4,4 mm	72 mm	8 mm	2,55 mm	35 mm

## Fasadskruv försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	17,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,53 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

# PRESTANDADECLARATION

## Fasadskruv försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
537145	7317761886983	FASADSKRUV VIT ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 250ST
537245	7317761886990	FASADSKRUV LJUSGRÅ ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 250ST
537345	7317761887003	FASADSKRUV M.BRUN ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 250ST
537445	7317761887010	FASADSKRUV SVART ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 250ST
537545	7317761887027	FASADSKRUV BLANK ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 250ST
537152	7317761846963	FASADSKRUV VIT ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 250ST
537252	7317761846994	FASADSKRUV LJUSGRÅ ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 250ST
537352	7317761847021	FASADSKRUV M.BRUN ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 250ST
537452	7317761847052	FASADSKRUV SVART ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 250ST
537552	7317761870647	FASADSKRUV BLANK ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 250ST
537165	7317761846970	FASADSKRUV VIT ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X65 250ST
537265	7317761847007	FASADSKRUV LJUSGRÅ ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X65 250ST
537365	7317761847038	FASADSKRUV M.BRUN ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X65 250ST
537465	7317761847069	FASADSKRUV SVART ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X65 250ST
537565	7317761870654	FASADSKRUV BLANK ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X65 250ST
537172	7317761846987	FASADSKRUV VIT ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X72 250ST
537272	7317761847014	FASADSKRUV LJUSGRÅ ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X72 250ST
537372	7317761847045	FASADSKRUV M.BRUN ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X72 250ST
537472	7317761847076	FASADSKRUV SVART ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X72 250ST
537572	7317761870661	FASADSKRUV BLANK ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X72 250ST

## Bandad fasadskruv, försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4,4 mm	45 mm	8 mm	2,55 mm	23 mm
4,4 mm	52 mm	8 mm	2,55 mm	30 mm

## Bandad fasadskruv, försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	17,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,53 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Bandad fasadskruv, försänkt huvud, rostfri syrafast A4/lackerad

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
537601	7317761904397	FASADSKRUV BLANK BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 1000ST
537605	7317761904311	FASADSKRUV VIT BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 1000ST
537609	7317761904335	FASADSKRUV LJUSGRÅ BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 1000ST
537613	7317761904359	FASADSKRUV M.BRUN BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 1000ST
537617	7317761904373	FASADSKRUV SVART BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X45 1000ST
537603	7317761904403	FASADSKRUV BLANK BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 1000ST
537607	7317761904328	FASADSKRUV VIT BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 1000ST
537611	7317761904342	FASADSKRUV LJUSGRÅ BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 1000ST
537615	7317761904366	FASADSKRUV M.BRUN BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 1000ST
537619	7317761904380	FASADSKRUV SVART BANDAD ROSTFRI SYRAFAST A4 4,4X52 1000ST



## Fasadskruv cylindriskt huvud, rostfri syrafast A4

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
5 mm	45 mm	5 mm	2,7 mm	23 mm
5 mm	52 mm	5 mm	2,7 mm	30 mm
5 mm	65 mm	5 mm	2,7 mm	35 mm
5 mm	72 mm	5 mm	2,7 mm	35 mm

## Fasadskruv cylindriskt huvud, rostfri syrafast A4

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	50,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,5	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

## Fasadskruv cylindriskt huvud, rostfri syrafast A4

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
537045	7317761886976	FASADSKRUV ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X45 250ST
537052	7317761846932	FASADSKRUV ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X52 250ST
537065	7317761846949	FASADSKRUV ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X65 250ST
537072	7317761846956	FASADSKRUV ROSTFRI SYRAFAST A4 5,0X72 250ST

## Spånskiveskruv för träregel, FZB

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Gänglängd
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	17 mm
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	26 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	32 mm
4,2 mm	75 mm	7,4 mm	50 mm

## Spånskiveskruv för träregel, FZB

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	6,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	7,0 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Spånskiveskruv för träregel, FZB

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
542130	7317761100805	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X30 1000ST
542630	7317761107361	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X30 250ST
542142	7317761100829	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X42 1000ST
542640	7317761107378	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X42 250ST
542042	7317761100812	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X42 BULK 5000ST
542243	7317761098676	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X42 1700ST
542155	7317761100843	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X55 500ST
542255	7317761102908	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X55 1000ST
542655	7317761107385	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X55 200ST
542055	7317761100836	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X55 BULK 3000ST
542075	7317761100850	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X75 BULK 2000ST
542175	7317761100867	SPÅNSKIVESKRUV PH2 FZB 4,2X75 200ST

## Bandad spånskiveskruv för träregel, PH2, FZB

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Gänglängd
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	20 mm
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	28 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	35 mm

## Bandad spånskiveskruv för träregel, PH2, FZB

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	6,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	7,0 [ $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ ]	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Bandad spånskiveskruv för träregel, PH2, FZB

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
542330	7317761102984	SPÅNSKIVESKRUV BANDAD FÖR TRÄREGEL PH2 FZB 4,2X30 1000ST
542345	7317761101895	SPÅNSKIVESKRUV BANDAD FÖR TRÄREGEL PH2 FZB 4,2X42 1000ST
542355	7317761101901	SPÅNSKIVESKRUV BANDAD FÖR TRÄREGEL PH2 FZB 4,2X55 1000ST

## Hobauboard- och skivskruv, för träregel, gulkromaterad

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Gänglängd
4,2 mm	35 mm	7,4 mm	23 mm
4,2 mm	41 mm	7,4 mm	27 mm
4,2 mm	45 mm	7,4 mm	30 mm
4,2 mm	51 mm	7,4 mm	34 mm
4,8 mm	57 mm	7,4 mm	38 mm
4,8 mm	65 mm	7,4 mm	43 mm
4,8 mm	75 mm	7,4 mm	50 mm

## Hobauboard- och skivskruv, för träregel, gulkromaterad

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	4,2 mm	4,8 mm	
M <sub>v,k</sub> [Nmm]	3400	6200	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>	9,4	14,9	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>	20,9	18	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>tens,k</sub> [kN]	5,1	7,4	EN 14592:2008+A1:2012
f <sub>tor,k</sub> [Nm] / R <sub>tor,k</sub> [Nm] ≥ 1,5	1,8 (ρ = 450 kg/m <sup>3</sup> )	1,6 (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	EN 14592:2008+A1:2012

## Hobauboard- och skivskruv, för träregel, gulkromaterad

## Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
552435	7317761024699	SKRUV HOB AU TX15 GULKROM 4,2X35 1000ST
552442	7317761295327	SKRUV HOB AU TX15 GULKROM 4,2X41 800ST
552446	7317761295334	SKRUV HOB AU TX15 GULKROM 4,2X45 700ST
552452	7317761295341	SKRUV HOB AU TX15 GULKROM 4,2X51 600ST
552458	7317761295358	SKRUV HOB AU TX20 GULKROM 4,8X57 400ST
552466	7317761295365	SKRUV HOB AU TX20 GULKROM 4,8X65 350ST
552476	7317761295372	SKRUV HOB AU TX20 GULKROM 4,8X75 250ST

# PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Screw-EN14592 [SV]

## Formskruv DPX, FZB

### Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Gänglängd
6 mm	75 mm	12 mm	48 mm
6 mm	100 mm	12 mm	60 mm

## Formskruv DPX, FZB

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>6 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	9600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	10,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	21,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	4,1 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Formskruv DPX, FZB

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10002796	7317761935834	FORMSKRUV DPX BLANKFÖRZINKAD 6,0X75 100ST
10002797	7317761935841	FORMSKRUV DPX BLANKFÖRZINKAD 6,0X100 80ST

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