

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD
TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL
TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4
TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2
TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD
TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, ROSTFRITT STÅL A2
SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD
SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL
SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4
SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

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/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 Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA

3

ANMÄLT ORGAN

1015, 1503

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
4 mm	20 mm	8 mm	2,4 mm	16 mm	
4 mm	25 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	35 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	45 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4 mm	60 mm	8 mm	2,4 mm	36 mm	
4,5 mm	25 mm	9 mm	2,7 mm	18 mm	
4,5 mm	30 mm	9 mm	2,7 mm	18 mm	
4,5 mm	35 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	40 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	50 mm	9 mm	2,7 mm	30 mm	
4,5 mm	60 mm	9 mm	2,7 mm	36 mm	
5 mm	25 mm	10 mm	3 mm	20 mm	
5 mm	30 mm	10 mm	3 mm	20 mm	
5 mm	35 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm	
5 mm	120 mm	10 mm	3,2 mm	62 mm	
6 mm	40 mm	12 mm	3,7 mm	24 mm	
6 mm	50 mm	12 mm	3,7 mm	30 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	110 mm	12 mm	3,7 mm	62 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	130 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	140 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	150 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda				Harmoniserad teknisk specifikation
	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2700	4000	5000	8500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	17,1	16,8	16,5	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,7	21,3	22,4	22	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,7	5,8	7,8	11,5	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 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	2,7 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	3,7 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	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

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
136111	7317761847847	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X20 200ST
436111	7317761848325	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X20 20ST UTG
136112	7317761847854	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X25 200ST
136113	7317761847861	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X30 200ST
436113	7317761848349	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X30 20ST UTG
136114	7317761847878	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X35 200ST
136115	7317761847885	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X40 200ST
436115	7317761848363	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X40 20ST UTG
136116	7317761847892	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X45 200ST
436116	7317761848370	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X45 20ST
136117	7317761847908	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X50 200ST
436117	7317761848387	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X50 20ST UTG
136118	7317761847915	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X60 100ST
436118	7317761848394	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X60 10ST UTG
10003343	7317761939436	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X70 100ST
136154	7317761847922	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X25 200ST
436154	7317761848400	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X25 20ST
136119	7317761847939	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X30 200ST
136155	7317761847946	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X35 200ST
436155	7317761848424	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X35 20ST
136120	7317761847953	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X40 200ST
136121	7317761847960	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X50 200ST
436121	7317761848448	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X50 20ST UTG
136122	7317761847977	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X60 100ST
136156	7317761847991	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X25 200ST
136125	7317761848004	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X30 200ST
436125	7317761848486	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X30 20ST UTG
136157	7317761848011	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X35 200ST
436157	7317761848493	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X35 20ST
136326	7317761882572	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X40
136126	7317761848028	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X40 200ST
436126	7317761848509	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X40 20ST UTG

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
136327	7317761882589	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X50
136127	7317761848035	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X50 200ST
436127	7317761848516	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X50 20ST UTG
136128	7317761848042	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X60 100ST
136228	7317761848059	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X60 800ST
436128	7317761848523	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X60 10ST UTG
136328	7317761882596	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X60
136129	7317761848066	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X70 100ST
136229	7317761848073	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X70 700ST
136329	7317761882602	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X70
436129	7317761848530	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X70 10ST UTG
136130	7317761848080	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X80 100ST
136230	7317761848097	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X80 700ST
136330	7317761882619	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X80
436130	7317761848547	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X80 10ST UTG
136131	7317761848103	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X90 100ST
136231	7317761848110	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X90 600ST
136331	7317761882626	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X90
436131	7317761848554	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X90 10ST UTG
136332	7317761882633	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB TX20 5,0X100
136132	7317761848127	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X100 100ST
136232	7317761848134	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X100 600ST
136133	7317761848141	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X120 100ST
136233	7317761848158	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X120 500ST
136159	7317761848165	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X40 200ST
136140	7317761848172	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X50 200ST
436140	7317761848561	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X50 20ST
136141	7317761848189	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X60 100ST
436141	7317761848578	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X60 10ST UTG
136142	7317761848196	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X70 100ST
436142	7317761848585	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X70 10ST UTG
136143	7317761848202	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X80 100ST

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
136243	7317761848219	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X80 500ST
436143	7317761848592	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X80 10ST UTG
136160	7317761848226	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X90 100ST
136260	7317761848233	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X90 400ST
436160	7317761848608	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X90 10ST UTG
136144	7317761848240	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X100 100ST
136244	7317761848257	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X100 400ST
436144	7317761848615	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X100 10ST UTG
136145	7317761848264	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X110 100ST
136146	7317761848271	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X120 100ST
136246	7317761848288	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X120 350ST
436146	7317761848622	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X120 10ST UTG
136147	7317761848295	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X130 100ST
136148	7317761848301	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X140 100ST
436148	7317761848639	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X140 10ST
136149	7317761848318	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X150 100ST
436149	7317761848646	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X150 10ST

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORSEAL

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4,5 mm	40 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	50 mm	9 mm	2,7 mm	30 mm	
4,5 mm	60 mm	9 mm	2,7 mm	36 mm	
4,5 mm	70 mm	9 mm	2,7 mm	42 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	53 mm	
5 mm	120 mm	10 mm	3,2 mm	62 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	43 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	43 mm	
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	43 mm	
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm	
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	53 mm	
6 mm	110 mm	12 mm	3,7 mm	62 mm	
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm	
6 mm	140 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm	
6 mm	160 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm	
6 mm	180 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm	
6 mm	220 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm	

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORSEAL

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda				Harmoniserad teknisk specifikation
	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	
Diameter					
$M_{y,k}$ [Nmm]	2200	3400	5000	8500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,6	13	16,5	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	24,5	22,4	22	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,8	6,3	7,8	11,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,8 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,7 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	3,7 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	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

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
137100	7317761847595	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X30 200ST
437100	7317761848653	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X30 20ST UTG
137102	7317761847601	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X40 200ST
437102	7317761848660	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X40 20ST UTG
137104	7317761847618	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X50 200ST
437104	7317761848677	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X50 20ST UTG
137106	7317761847625	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,5X40 200ST
137108	7317761847632	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,5X50 200ST
137110	7317761847649	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,5X60 100ST
10003344	7317761939443	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,5X70 100ST
137160	7317761847663	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X40 200ST
437160	7317761848684	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X40 20ST UTG
137313	7317761882657	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X50
137113	7317761847670	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X50 200ST
137212	7317761847687	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X50 1000ST
437113	7317761848691	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X50 20ST UTG
137314	7317761882664	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X60
137114	7317761847694	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X60 100ST
137215	7317761847700	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X60 800ST
437114	7317761848707	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X60 10ST UTG
137316	7317761882671	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X70
137116	7317761846338	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X70 100ST
137217	7317761847717	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X70 700ST
437116	7317761848714	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X70 10ST UTG
137318	7317761882688	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X80
137118	7317761846345	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X80 100ST
137218	7317761847724	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X80 700ST
437118	7317761848721	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X80 10ST UTG
137320	7317761882695	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X90
137120	7317761846352	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X90 100ST
137220	7317761847731	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X90 600ST
437120	7317761848738	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X90 10ST UTG

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
437122	7317761848745	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X100 10ST UTG
137322	7317761882701	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL TX20 5,0X100
137122	7317761846369	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X100 100ST
137222	7317761847748	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X100 600ST
137124	7317761846376	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X120 100ST
137224	7317761847755	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X120 500ST
137126	7317761847762	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X60 100ST
437126	7317761848752	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X60 10ST UTG
437127	7317761848769	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X70 10ST UTG
137127	7317761846383	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X70 100ST
437128	7317761848776	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X80 10ST UTG
137128	7317761846390	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X80 100ST
137228	7317761847779	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X80 500ST
437130	7317761848783	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X90 10ST UTG
137130	7317761846406	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X90 100ST
137231	7317761847786	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X90 400ST
437132	7317761848790	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X100 10ST UTG
137132	7317761846413	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X100 100ST
137233	7317761847793	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X100 400ST
137133	7317761846420	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X110 100ST
137134	7317761846437	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X120 100ST
137235	7317761847809	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X120 350ST
437134	7317761848806	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X120 10ST UTG
137136	7317761846444	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X140 100ST
137138	7317761847816	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X160 50ST
137140	7317761847823	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X180 50ST
137142	7317761847830	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X220 50ST

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	50 mm
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	140 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	Diameter	Diameter	
$M_{y,k}$ [Nm]	5 mm	6 mm	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	2600	3600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,7	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	21,6	20,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9	5,2	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	1,5 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,3 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
139120	7317761880141	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X50 200ST
419120	7317761876847	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X50 20ST UTG
139122	7317761880158	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X60 100ST
419122	7317761876854	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X60 10ST UTG
139124	7317761880165	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X70 100ST
419124	7317761876861	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X70 10ST UTG
139126	7317761880172	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X80 100ST
419126	7317761876878	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X80 10ST UTG
139128	7317761880189	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X90 100ST
139130	7317761880196	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X100 100ST
139132	7317761880202	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X60 100ST
139134	7317761880219	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X70 100ST
139136	7317761880226	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X80 100ST
139138	7317761880233	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X90 100ST
139140	7317761880240	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X100 100ST
139144	7317761880257	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X120 100ST
139146	7317761888062	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X140 100ST

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
3 mm	16 mm	6 mm	1,9 mm	13 mm	
3 mm	20 mm	6 mm	1,9 mm	17 mm	
3 mm	30 mm	6 mm	1,9 mm	18 mm	
3 mm	40 mm	6 mm	1,9 mm	24 mm	
3,5 mm	20 mm	7 mm	2,2 mm	16 mm	
3,5 mm	20 mm	7 mm	2,2 mm	17 mm	
3,5 mm	30 mm	7 mm	2,2 mm	18 mm	
3,5 mm	30 mm	7 mm	2,2 mm	24 mm	
3,5 mm	40 mm	7 mm	2,2 mm	24 mm	
4 mm	20 mm	8 mm	2,4 mm	16 mm	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	45 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4,5 mm	30 mm	9 mm	2,7 mm	18 mm	
4,5 mm	40 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	50 mm	9 mm	2,7 mm	30 mm	
4,5 mm	60 mm	9 mm	2,7 mm	36 mm	
4,5 mm	70 mm	9 mm	2,7 mm	42 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	50 mm	
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	60 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	60 mm	
6 mm	50 mm	12 mm	3,7 mm	30 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	50 mm
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	60 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	130 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	140 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda						Harmoniserad teknisk specifikation
	3 mm	3,5 mm	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	789	1300	2400	2600	3300	3300	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,23	15,4	16,7	16,5	15,6	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	28,62	25,8	25,3	24,2	23,5	23,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	1,75	2,4	3,4	4	4,8	4,8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,7 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	1,7 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,4 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	1,9 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,1 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,1 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
135104	7317761879817	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,0X16 200ST
135105	7317761879824	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,0X20 200ST
135107	7317761879831	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,0X30 200ST
135108	7317761879848	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,0X40 200ST
415110	7317761876489	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,5X20 20ST
135110	7317761879855	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,5X20 200ST
135111	7317761879862	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,5X30 200ST
415111	7317761876496	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,5X30 20ST
135112	7317761879879	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 3,5X40 200ST
135113	7317761879886	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X20 200ST
135114	7317761879893	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X30 200ST
415114	7317761876502	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X30 20ST
135115	7317761879909	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X40 200ST
415115	7317761876519	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X40 20ST
135116	7317761879916	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X45 200ST
135117	7317761879923	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X50 200ST
415117	7317761876526	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X50 20ST
135119	7317761879930	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X30 200ST
135120	7317761879947	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X40 200ST
135121	7317761879954	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X50 200ST
135122	7317761879961	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X60 100ST
135123	7317761879978	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X70 100ST
135125	7317761879985	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X40 200ST
135126	7317761879992	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X50 200ST
415147	7317761876557	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X50 20ST
135127	7317761880004	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X60 100ST
415148	7317761876564	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X60 10ST
135129	7317761880011	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X70 100ST
415149	7317761876571	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X70 10ST
135130	7317761880028	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X80 100ST
415150	7317761876588	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X80 10ST
135132	7317761880035	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X90 100ST

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI A2

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
415151	7317761876595	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X90 10ST
135133	7317761880042	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X100 100ST
415152	7317761876601	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X100 10ST
135134	7317761880059	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X50 200ST
135135	7317761880066	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X60 100ST
135136	7317761880073	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X70 100ST
135138	7317761880080	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X80 100ST
415138	7317761876533	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X80 10ST
135139	7317761880097	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X90 100ST
135141	7317761880103	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X100 100ST
415141	7317761876540	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X100 10ST
135143	7317761880110	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X120 100ST
135144	7317761880127	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X130 100ST
135145	7317761880134	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X140 100ST

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
3,5 mm	16 mm	7 mm	2,2 mm	16 mm
3,5 mm	20 mm	7 mm	2,2 mm	16 mm
3,5 mm	20 mm	7 mm	2,2 mm	20 mm
3,5 mm	25 mm	7 mm	2,2 mm	18 mm
3,5 mm	30 mm	7 mm	2,2 mm	18 mm
3,5 mm	40 mm	7 mm	2,2 mm	24 mm

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	3,5 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	1800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	12,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	33,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,0 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 1 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
134103	7317761886044	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X16 200ST
414104	7317761876175	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X20 20ST
134104	7317761886051	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X20 200ST
134105	7317761886068	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X25 200ST
134106	7317761886075	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X30 200ST
414106	7317761876182	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X30 20ST
134107	7317761886082	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,5X40 200ST

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, ROSTFRITT STÅL A2

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
4 mm	20 mm	8 mm	2,4 mm	20 mm	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4,5 mm	30 mm	9 mm	2,7 mm	18 mm	
4,5 mm	40 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	50 mm	9 mm	2,7 mm	30 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm	

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, ROSTFRITT STÅL A2

Angiven prestanda					
Väsentliga egenskaper	Prestanda				Harmoniserad teknisk specifikation
Diameter	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	2000	2700	3300	5800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,6	16,5	15,6	15,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	30,1	29,2	28,2	27,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,2	3,9	5	7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,6 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	1,8 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	1,7 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	1,5 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

PRESTANDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, ROSTFRITT STÅL A2

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
132110	7317761880264	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X20 200ST
132112	7317761880271	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X30 200ST
132114	7317761880288	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X40 200ST
132116	7317761880295	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,0X50 200ST
132117	7317761880301	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X30 200ST
132119	7317761880318	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X40 200ST
132121	7317761880325	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 4,5X50 200ST
132125	7317761880332	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X40 200ST
132128	7317761880349	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X50 200ST
132130	7317761880356	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X60 100ST
132131	7317761880363	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X70 100ST
132133	7317761880370	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X80 100ST
132134	7317761880387	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 5,0X100 100ST
132137	7317761880394	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X60 100ST
132139	7317761880400	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X80 100ST
132141	7317761880417	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD ROSTFRI A2 6,0X100 100ST

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
3 mm	16 mm	6 mm	1,9 mm	13 mm	
3 mm	20 mm	6 mm	1,9 mm	17 mm	
3 mm	25 mm	6 mm	1,9 mm	18 mm	
3 mm	30 mm	6 mm	1,9 mm	18 mm	
3 mm	40 mm	6 mm	1,9 mm	24 mm	
3,5 mm	20 mm	7 mm	2,2 mm	16 mm	
3,5 mm	30 mm	7 mm	2,2 mm	18 mm	
3,5 mm	40 mm	7 mm	2,2 mm	24 mm	
4 mm	20 mm	8 mm	2,4 mm	16 mm	
4 mm	25 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	35 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
4 mm	60 mm	8 mm	2,4 mm	36 mm	
4,5 mm	30 mm	9 mm	2,7 mm	18 mm	
4,5 mm	40 mm	9 mm	2,7 mm	24 mm	
4,5 mm	50 mm	9 mm	2,7 mm	30 mm	
4,5 mm	60 mm	9 mm	2,7 mm	36 mm	
4,5 mm	70 mm	9 mm	2,7 mm	42 mm	
5 mm	25 mm	10 mm	3 mm	20 mm	
5 mm	30 mm	10 mm	3 mm	20 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm	
6 mm	50 mm	12 mm	3,7 mm	30 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm	

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda						Harmoniserad teknisk specifikation
	3 mm	3,5 mm	4 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm	
M _{v,k} [Nmm]	1200	1800	2700	4000	5000	8500	EN 14592:2008+A1:2012
f _{ax,k} [N/mm ²] för ρ _k = 350 kg/m ³	13,2	12,2	17,1	16,8	16,5	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
f _{head,k} [N/mm ²] för ρ _k = 350 kg/m ³	27,7	26,5	22,7	21,3	22,4	22	EN 14592:2008+A1:2012
f _{tens,k} [kN]	3,2	4,1	4,7	5,8	7,8	11,5	EN 14592:2008+A1:2012
f _{tor,k} [Nm] / R _{tor,k} [Nm] ≥ 1,5	1,8 (ρ = 350 kg/m ³)	2,0 (ρ = 350 kg/m ³)	2,3 (ρ = 450 kg/m ³)	2,3 (ρ = 450 kg/m ³)	2,7 (ρ = 450 kg/m ³)	3,7 (ρ = 450 kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 1 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 1 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 2 enligt EN 1995-1-1	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

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003787	7317761943204	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,0X16 20ST
10003788	7317761943211	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,0X20 20ST
10003789	7317761943228	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,0X25 20ST
10003790	7317761943235	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,0X30 20ST
10003791	7317761943242	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,0X40 20ST
10003793	7317761943266	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,5X20 20ST
10003794	7317761943273	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,5X30 20ST
10003795	7317761943280	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 3,5X40 20ST
10003796	7317761943297	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X20 20ST
10003797	7317761943303	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X25 20ST
10003798	7317761943310	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X30 20ST
10003799	7317761943327	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X35 20ST
10003800	7317761943334	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X40 20ST
10003801	7317761943341	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X50 20ST
10003802	7317761943358	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,0X60 10ST
10003803	7317761943365	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X30 20ST
10003804	7317761943372	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X40 20ST
10003805	7317761943389	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X50 20ST
10003806	7317761943396	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X60 10ST
10003807	7317761943402	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 4,5X70 10ST
10003808	7317761943419	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X25 20ST
10003809	7317761943426	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X30 20ST
10003810	7317761943433	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X40 20ST
10003811	7317761943440	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X50 20ST
10003812	7317761943457	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X60 10ST
10003813	7317761943464	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X70 10ST
10003814	7317761943471	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X80 10ST
10003815	7317761943488	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 5,0X90 10ST
10003816	7317761943495	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X50 10ST
10003817	7317761943501	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X60 10ST
10003818	7317761943518	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X70 10ST
10003819	7317761943525	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X80 10ST

PRESTANDEDECLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003820	7317761943532	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X90 10ST
10003821	7317761943549	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X100 10ST
10003822	7317761943556	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD FZB 6,0X120 10ST

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	4 mm	5 mm	6 mm	
Diameter				
$M_{y,k}$ [Nm]	2200	5000	8500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,6	16,5	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	22,4	22	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,8	7,8	11,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 ($\rho = 350 \text{ kg/m}^3$)	2,7 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	3,7 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	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

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, CORRSEAL

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003752	7317761942863	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X30 20ST
10003753	7317761942870	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X40 20ST
10003754	7317761942887	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 4,0X50 20ST
10003755	7317761942894	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X40 20ST
10003756	7317761942900	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X50 20ST
10003757	7317761942917	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X60 10ST
10003758	7317761942924	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X70 10ST
10003759	7317761942931	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X80 10ST
10003760	7317761942948	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X90 10ST
10003761	7317761942955	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 5,0X100 10ST
10003762	7317761942962	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X60 10ST
10003763	7317761942979	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X70 10ST
10003764	7317761942986	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X80 10ST
10003765	7317761942993	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X90 10ST
10003766	7317761943006	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X100 10ST
10003767	7317761943013	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD CORRSEAL 6,0X120 10ST

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Geometri

Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm
5 mm	70 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	80 mm	10 mm	3 mm	50 mm
5 mm	90 mm	10 mm	3 mm	42 mm
5 mm	100 mm	10 mm	3 mm	52 mm
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm
6 mm	70 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	90 mm	12 mm	3,7 mm	42 mm
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	52 mm
6 mm	120 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm
6 mm	140 mm	12 mm	3,7 mm	72 mm

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
	5 mm	6 mm	
Diameter			
$M_{y,k}$ [Nmm]	2600	3600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350$ kg/m ³	14,7	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350$ kg/m ³	21,6	20,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,9	5,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 ($\rho = 450$ kg/m ³)	2,3 ($\rho = 450$ kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

PRESTANDEDEKLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD, ROSTFRI SYRAFAST A4

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003739	7317761942733	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X50 20ST
10003740	7317761942740	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X60 10ST
10003741	7317761942757	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X70 10ST
10003742	7317761942764	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X80 10ST
10003743	7317761942771	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X90 10ST
10003744	7317761942788	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 5,0X100 10ST
10003745	7317761942795	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X60 10ST
10003746	7317761942801	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X70 10ST
10003747	7317761942818	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X80 10ST
10003748	7317761942825	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X90 10ST
10003749	7317761942832	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X100 10ST
10003750	7317761942849	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X120 10ST
10003751	7317761942856	TRÄSKRUV ESSDRIVE FÖRSÄNKT HUVUD ROSTFRI A4 6,0X140 10ST

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Geometri					
Diameter	Längd	Huvuddiameter	Kärndiameter	Gänglängd	
3 mm	16 mm	6 mm	1,9 mm	13 mm	
4 mm	20 mm	8 mm	2,4 mm	16 mm	
4 mm	25 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	30 mm	8 mm	2,4 mm	18 mm	
4 mm	40 mm	8 mm	2,4 mm	24 mm	
4 mm	50 mm	8 mm	2,4 mm	30 mm	
5 mm	40 mm	10 mm	3 mm	24 mm	
5 mm	50 mm	10 mm	3 mm	30 mm	
5 mm	60 mm	10 mm	3 mm	36 mm	
6 mm	40 mm	12 mm	3,7 mm	24 mm	
6 mm	50 mm	12 mm	3,7 mm	30 mm	
6 mm	60 mm	12 mm	3,7 mm	36 mm	
6 mm	80 mm	12 mm	3,7 mm	50 mm	
6 mm	100 mm	12 mm	3,7 mm	60 mm	

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Angiven prestanda						
Väsentliga egenskaper	Prestanda				Harmoniserad teknisk specifikation	
	Diameter	3 mm	4 mm	5 mm		6 mm
$M_{y,k}$ [Nm]		1200	2700	5000	8500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350$ kg/m ³		13,2	17,1	16,5	15,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] för $\rho_k = 350$ kg/m ³		35,2	30,1	28,2	27,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]		3,2	4,7	7,8	11,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$		1,8 ($\rho = 350$ kg/m ³)	2,3 ($\rho = 450$ kg/m ³)	2,7 ($\rho = 450$ kg/m ³)	3,7 ($\rho = 450$ kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet		Klimatklass 1 enligt EN 1995-1-1	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

PRESTANDADECLARATION

WS-ESSDRIVE-EN14592 [SV]

SMÅPACK TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD, BLANKFÖRZINKAD

Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
10003769	7317761943020	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 3,0X16 20ST
10003771	7317761943044	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 4,0X20 20ST
10003772	7317761943051	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 4,0X25 20ST
10003773	7317761943068	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 4,0X30 20ST
10003774	7317761943075	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 4,0X40 20ST
10003775	7317761943082	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 4,0X50 20ST
10003778	7317761943112	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 5,0X40 20ST
10003779	7317761943129	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 5,0X50 20ST
10003780	7317761943136	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 5,0X60 10ST
10003781	7317761943143	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 6,0X40 10ST
10003782	7317761943150	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 6,0X50 10ST
10003783	7317761943167	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 6,0X60 10ST
10003784	7317761943174	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 6,0X80 10ST
10003785	7317761943181	TRÄSKRUV ESSDRIVE KULLRIGT HUVUD FZB 6,0X100 10ST

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 2023-12-06