

# DIN 7504 SQ

## LINSENKOPF-BOHRSCHRAUBEN (SQ)

MIT INNENVIERKANT

## PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS (SQ)

WITH SQUARE SOCKET IN HEAD

## VIS AUTOFOREUSE-TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE (SQ)

EMPREINTE CARRÉE



Inklusive  
including  
inclusive



C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 <a href="#">GOEBEL silber GL</a> C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 <a href="#">GOEBEL silver GL</a> C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 <a href="#">GOEBEL GL argenté</a>	Polyamid Polyamide Polyamide	EPDM / A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305 EPDM / A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305 EPDM / A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305			

Ø 4,2 mm														
		LG min		CODE	P	D	LG min		CODE	P	D	LG min		CODE
M = No. 2	4,2 x 13 mm	4,3 mm	1000	<a href="#">41631 42130</a>	2,0 mm	12,0 mm	3,3 mm	1000	<a href="#">41641 42130</a>	3,0 mm	12,0 mm	2,8 mm	500	<a href="#">41624 42130</a>
= C	4,2 x 16 mm	7,3 mm	1000	<a href="#">41631 42160</a>	2,0 mm	12,0 mm	6,3 mm	500	<a href="#">41641 42160</a>	3,0 mm	12,0 mm	5,8 mm	500	<a href="#">41624 42160</a>
	4,2 x 19 mm	10,3 mm	1000	<a href="#">41631 42190</a>	2,0 mm	12,0 mm	9,3 mm	500	<a href="#">41641 42190</a>	3,0 mm	12,0 mm	8,8 mm	500	<a href="#">41624 42190</a>

UPM/RPM/TR-MIN = max. 1200

## Ø 4,8 mm

M = No. 2

= C

UPM/RPM/TR-MIN = max. 1200

Ø 4,8 mm														
		LG min		CODE	P	D	LG min		CODE	P	D	LG min		CODE
	4,8 x 13 mm	3,7 mm	1000	<a href="#">41631 48130</a>						3,0 mm	12,0 mm	2,2 mm	500	<a href="#">41624 48130</a>
	4,8 x 16 mm	5,8 mm	1000	<a href="#">42631 48160</a>	2,0 mm	12,0 mm	4,8 mm	500	<a href="#">41641 48160</a>	3,0 mm	12,0 mm	4,3 mm	500	<a href="#">41624 48160</a>
	4,8 x 19 mm	8,7 mm	1000	<a href="#">42631 48190</a>	2,0 mm	12,0 mm	7,7 mm	500	<a href="#">41641 48190</a>	3,0 mm	12,0 mm	7,2 mm	500	<a href="#">41624 48190</a>
	4,8 x 25 mm				2,0 mm	12,0 mm	13,7 mm	500	<a href="#">41641 48250</a>					

4,2 x 13 mm	2 x 0,8 mm	max. 3,0 mm
4,2 x 16 mm	2 x 0,8 mm	max. 3,0 mm
4,2 x 19 mm	2 x 0,8 mm	max. 3,0 mm
4,8 x 13 mm	2 x 1,0 mm	max. 4,4 mm
4,8 x 16 mm	2 x 1,0 mm	max. 4,4 mm
4,8 x 19 mm	2 x 1,0 mm	max. 4,4 mm
4,8 x 25 mm	2 x 1,0 mm	max. 4,4 mm