

DIN 7504 M

LINSENKOPF-BOHRSCHRAUBEN

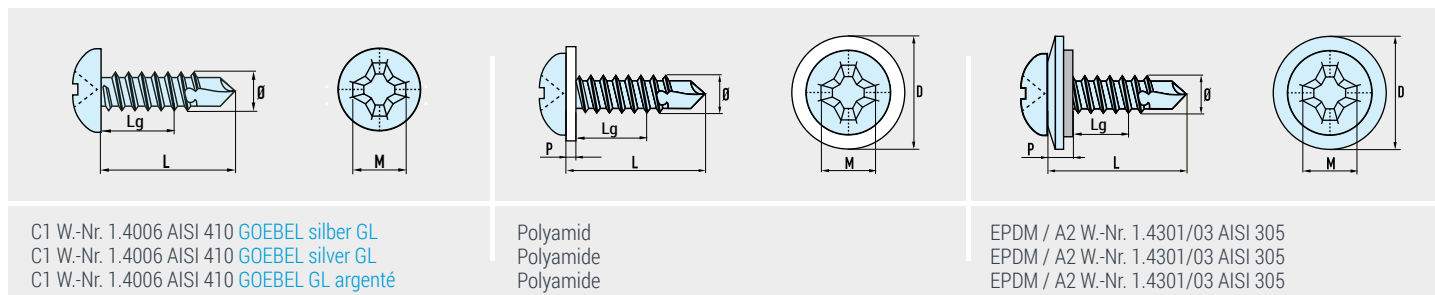
MIT KREUZSCHLITZ (H-PHILLIPS)

PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS

WITH CROSS RECESSED (H-PHILLIPS)

VIS AUTOFOREUSE-TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE

EMPREINTE CRUCIFORME (H-PHILLIPS)



C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 [GOEBEL silber GL](#)
 C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 [GOEBEL silver GL](#)
 C1 W.-Nr. 1.4006 AISI 410 [GOEBEL GL argenté](#)

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

M = No. 2



UPM/RPM/TR-MIN = max. 1200

Ø 4,2 mm	LG min	CODE	P	D	LG min	CODE	P	D	LG min	CODE
4,2 x 13 mm	4,3 mm	1000 41601 42130	2,0 mm	12,0 mm	3,3 mm	1000 43301 42130	3,0 mm	12,0 mm	2,8 mm	500 40631 42130
4,2 x 16 mm	7,3 mm	1000 41601 42160	2,0 mm	12,0 mm	6,3 mm	500 43301 42160	3,0 mm	12,0 mm	5,8 mm	500 40631 42160
4,2 x 19 mm	10,3 mm	1000 41601 42190	2,0 mm	12,0 mm	9,3 mm	500 43301 42190	3,0 mm	12,0 mm	8,8 mm	500 40631 42190

Ø 4,8 mm

M = No. 2



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 16 mm	5,8 mm	500 41601 48160	2,0 mm	12,0 mm	4,8 mm	500 43301 48160	3,0 mm	12,0 mm	4,3 mm	500 41631 48160
4,8 x 19 mm	8,7 mm	500 41601 48190	2,0 mm	12,0 mm	7,7 mm	500 43301 48190	3,0 mm	12,0 mm	7,2 mm	500 41631 48190
4,8 x 25 mm	14,7 mm	500 41601 48250	2,0 mm	12,0 mm	13,7 mm	500 43301 48250	3,0 mm	12,0 mm	13,2 mm	500 41631 48250

Ø 4,2 mm	Ø 4,8 mm	Stahl Steel Acier
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 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