

DIN 7504 L

SECHSKANT-BOHRSCHRAUBEN

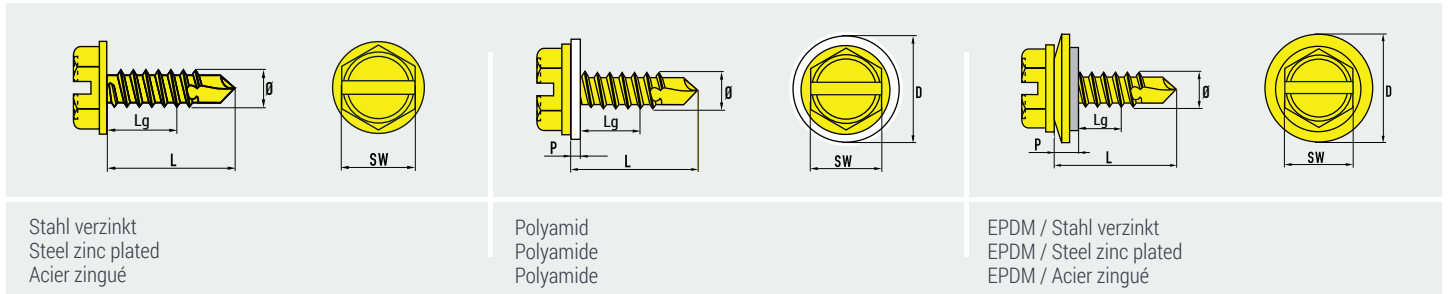
MIT LÄNGSSCHLITZ - ANGEPRESSTER BUND

HEXAGON WASHER HEAD SELF DRILLING SCREWS

WITH SLOT

VIS AUTOFOREUSE-TÊTE HEXAGONALE

AVEC FENTE - EMBASE CYLINDRIQUE



Stahl verzinkt
Steel zinc plated
Acier zingué

Polyamid
Polyamide
Polyamide

EPDM / Stahl verzinkt
EPDM / Steel zinc plated
EPDM / Acier zingué

Ø 4,2 mm

SW = 7 mm

= C

= max. 3,0 mm

UPM/RPM/TR-MIN = 1800 - 2500

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 40101 42130	2,0 mm	10,0 mm	3,3 mm	1000 40102 42130	3,0 mm	12,0 mm	2,8 mm	500 40103 42130
4,2 x 16 mm	7,3 mm	1000 40101 42160	2,0 mm	10,0 mm	6,3 mm	500 40102 42160	3,0 mm	12,0 mm	5,8 mm	500 40103 42160
4,2 x 19 mm	10,3 mm	1000 40101 42190	2,0 mm	10,0 mm	9,3 mm	500 40102 42190	3,0 mm	12,0 mm	8,8 mm	500 40103 42190
4,2 x 22 mm	13,3 mm	500 40101 42220	2,0 mm	10,0 mm	12,3 mm	500 40112 42220	3,0 mm	12,0 mm	11,8 mm	250 40103 42220
4,2 x 25 mm	16,3 mm	500 40101 42250	2,0 mm	10,0 mm	15,3 mm	500 40112 42250	3,0 mm	12,0 mm	14,8 mm	250 40103 42250
4,2 x 32 mm	23,0 mm	500 40101 42320	2,0 mm	10,0 mm	22,0 mm	250 40112 42320	3,0 mm	12,0 mm	21,5 mm	250 40103 42320
4,2 x 38 mm	29,0 mm	500 40101 42380	2,0 mm	10,0 mm	28,0 mm	250 40112 42380	3,0 mm	12,0 mm	27,5 mm	250 40103 42380

Ø 4,8 mm

SW = 8 mm

= C

= max. 4,4 mm

UPM/RPM/TR-MIN = 1800 - 2500

4,8 x 13 mm	3,7 mm	1000 40101 48130	2,0 mm	10,0 mm	2,7 mm	1000 40112 48130	3,0 mm	12,0 mm	2,2 mm	500 40103 48130
4,8 x 16 mm	5,8 mm	1000 40101 48160	2,0 mm	10,0 mm	4,8 mm	500 40112 48160	3,0 mm	12,0 mm	4,3 mm	500 40103 48160
4,8 x 19 mm	8,7 mm	1000 40101 48190	2,0 mm	10,0 mm	7,7 mm	500 40112 48190	3,0 mm	12,0 mm	7,2 mm	500 40103 48190
4,8 x 22 mm	11,7 mm	500 40101 48220	2,0 mm	10,0 mm	10,7 mm	250 40112 48220	3,0 mm	12,0 mm	10,2 mm	250 40103 48220
4,8 x 25 mm	14,7 mm	500 40101 48250	2,0 mm	10,0 mm	13,7 mm	250 40112 48250	3,0 mm	12,0 mm	13,2 mm	250 40103 48250
4,8 x 32 mm	21,5 mm	500 40101 48320	2,0 mm	10,0 mm	20,5 mm	250 40112 48320	3,0 mm	12,0 mm	20,0 mm	250 40103 48320
4,8 x 38 mm	27,5 mm	250 40101 48380	2,0 mm	10,0 mm	26,5 mm	250 40112 48380	3,0 mm	12,0 mm	26,0 mm	250 40103 48380

Ø 5,5 mm

SW = 8 mm

= C

= max. 5,25 mm

UPM/RPM/TR-MIN = 1000 - 1800

5,5 x 19 mm	8,0 mm	500 40101 55190	2,0 mm	11,0 mm	7,0 mm	500 40112 55190	3,0 mm	16,0 mm	6,5 mm	500 40103 55190
5,5 x 25 mm	14,0 mm	500 40101 55250	2,0 mm	11,0 mm	13,0 mm	500 40112 55250	3,0 mm	16,0 mm	12,5 mm	500 40103 55250

Ø 6,3 mm

SW = 10 mm

= C

= max. 6,0 mm

UPM/RPM/TR-MIN = 1000 - 1800

6,3 x 19 mm	7,0 mm	500 40101 63190	2,0 mm	15,5 mm	6,0 mm	500 40112 63191	3,0 mm	16,0 mm	5,5 mm	500 40103 63190
6,3 x 25 mm	13,0 mm	500 40101 63250	2,0 mm	15,5 mm	12,0 mm	500 40112 63251	3,0 mm	16,0 mm	11,5 mm	500 40103 63250

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications