

Inhoudsopgave

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

2

Vlakke lasflens boring volgens ND10

3

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per Stuks	Bruto prijs per ST
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 88.9 mm (4gaten)	3,79	74,21
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 193.7 mm (8gaten)	8,45	378,57
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8gaten)	9,31	186,86
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8 gaten) Verzinkt	10,24	547,91
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 267 mm	12,50	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 273 mm	11,90	238,01
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 323.9 mm	13,80	264,98
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 355.6 mm	20,60	397,66
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 368 mm	19,00	760,73
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 406.4 mm	27,90	536,00
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 457 mm	35,60	654,95
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 508 mm	41,10	783,59
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 609,6mm	54,50	1.062,31
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 711,2mm	83,00	3.882,44
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 812,8mm	117,00	5.408,99
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 914.4mm	142,00	6.646,94

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH

Vlakke lasflens boring volgens ND10

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per Stuks	Bruto prijs per ST
Vlakke lasflens boring volgens ND10 610mm(780x614x28/20xdiam.30 STC.725)	37,80	717,32
Vlakke lasflens boring volgens ND10 711.2 mm (895x715x30/24xdiam.30 STC.840)	50,43	1.130,35
Vlakke lasflens boring volgens ND10 812.8 mm (1015 x 815.8x32 / 24xdiam.33, STC.950)	67,00	1.445,47
Vlakke lasflens boring volgens ND10 914.4 mm(1115x918x34 / 28xdiam.33, STC.1050)	78,35	1.812,64
Vlakke lasflens boring volgens ND10 1016 mm(1230x1020x34/28xdiam.36, STC.1160)	91,00	2.168,84