

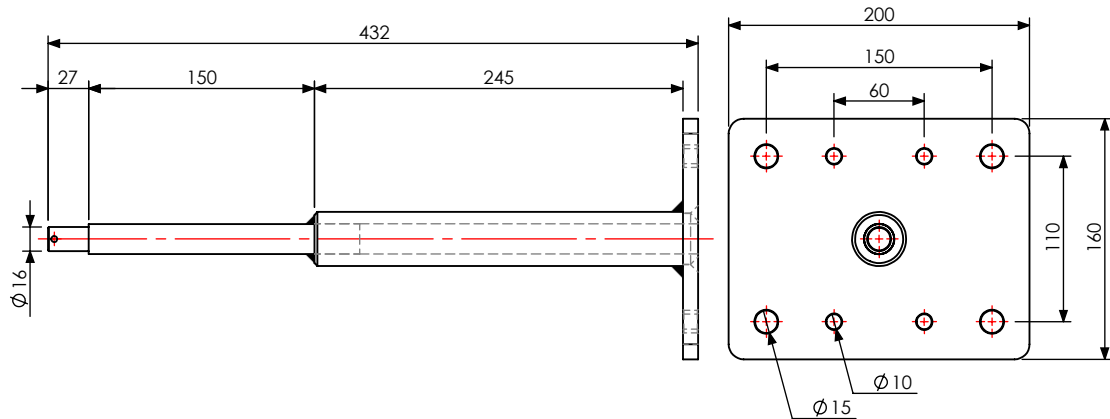
## Sommario

000004 - SS pole PBS base 200x160 - EN	2
000015 - LVB plate - EN	3
000036 - PZP pole h50 - EN	4
000037 - Galvanised SZG Plate Base 300x300 - EN	5
000137 - SS PBSC pole - EN	6
000185 - PZI pole h50 - EN	7
000186 - PZC pole h50 - EN	8
000187 - PZL pole h50 - EN	9
000188 - Galvanised SZP plate Base 180x180 - EN	10
000189 - GV SZS plate - EN	11
000230 - Galv PZFG plate - EN	12
000232 - Galv PZFP plate - EN	13
000233 - PZFS Plate - EN	14
000262 - SS SZP - EN	15
000263 - PZP pole h30 - EN	16
000264 - PZI pole h30 - EN	17
000265 - PZC pole h30 - EN	18
000266 - PZL pole h30 - EN	19
000268 - SS SZS plate - EN	20
001236 - SS PZFP plate - EN	21
001509 - SS SZG Plate Base 300x300 - EN	22
001510 - SS PZFG plate - EN	23
001516 - LVBD plate - EN	24
001517 - S-Lam plate with rivets - EN	25
001464 - SS PFE pole - EN	26
001471 - SS PG pole - EN	27
001472 - SS PB pole - EN	28
001474 - SS PFG pole - EN	29
001477 - Therm.cut PTS - EN	30
001478 - Therm.cut PTM - EN	31
001479 - Therm.cut PTL - EN	32
001521 - Pole A complete - EN	33
001522 - Pole T complete - EN	34
001774 - PTV pole - EN	35
003304 - SAR - EN	36
003305 - SAR - EN	37
003921 - SS PBSX post base 255x160 - EN	38

## SS POLE PBS BASE 200X160

Code 000004

Stainless steel pole PBS with base measuring 160x200x10 mm and 8 holes. Height of 432 mm. Ideal for flat support surfaces.



<b>Material</b>	AISI 304 Stainless Steel
<b>Dimensions (mm)</b>	160 x 432 x 200
<b>Weight (kg)</b>	4,29
<b>CN code</b>	73269098
<b>EAN code</b>	8055773300569

### STANDARDS



	<b>A</b>	<b>C</b>
UNI EN 795:2012	1	1
UNI 11578:2015	-	4
CEN/TS 16415:2013	2	4

<b>LENGTH</b>	min <b>6</b> max <b>50</b>
<b>SPAN</b>	min <b>6</b> max <b>12</b>

Discover the product line:

