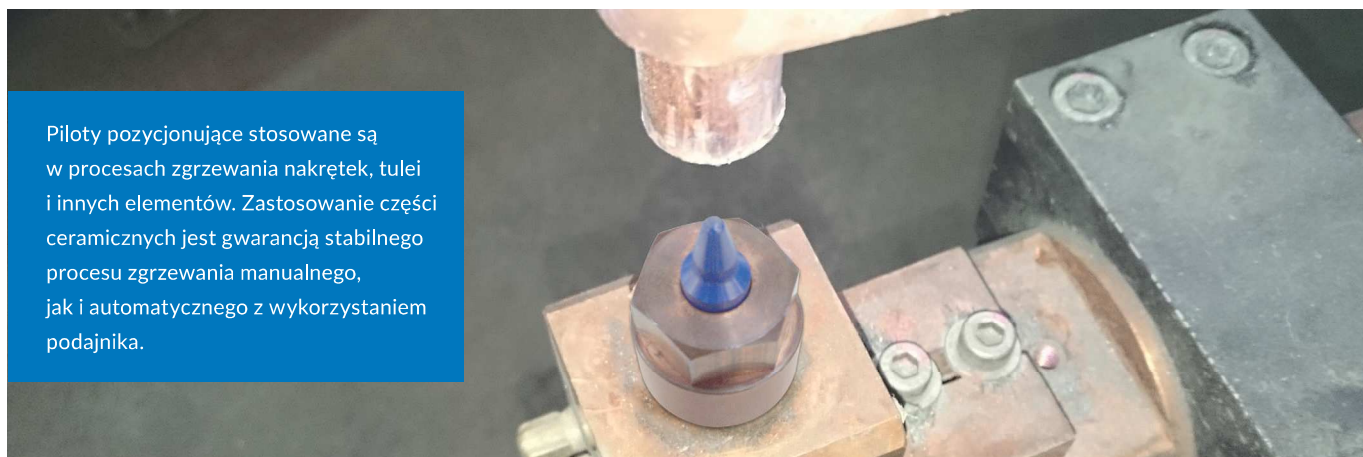


Standardowe piloty ceramiczne



Piloty pozycjonujące stosowane są w procesach zgrzewania nakrętek, tulei i innych elementów. Zastosowanie części ceramicznych jest gwarancją stabilnego procesu zgrzewania manualnego, jak i automatycznego z wykorzystaniem podajnika.

Piloty wykonane z ceramiki technicznej mają wiele zalet w porównaniu do odpowiedników stalowych lub KCF:

- wysoka odporność na zużycie,
- izolacja elektryczna i termiczna,
- stabilność kształtu,
- brak przywierania materiału.

Materiały stosowane na piloty:

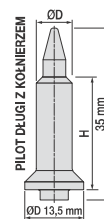
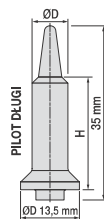
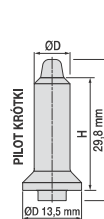
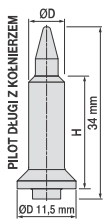
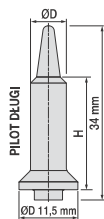
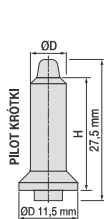
- Z – ceramika cyrkonowa biała ZrO_2 ,
- ZN – ceramika cyrkonowa niebieska ZrO_2 ,
- S – ceramika azotkowa Si_3N_4 .

x – rodzaj materiału: Z, ZN lub S, uzupełnić kod przy zamówieniu.



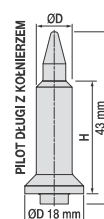
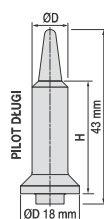
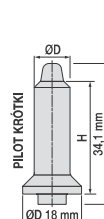
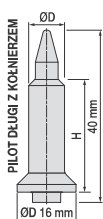
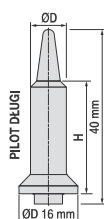
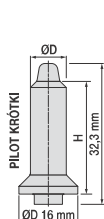
ØD otworu [mm]	Nakrętka M4		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
4,5	ST 11000.x	ST 10000.x	ST 10300.x
4,6	ST 11001.x	ST 10001.x	ST 10301.x
4,7	ST 11002.x	ST 10002.x	ST 10302.x
4,8	ST 11003.x	ST 10003.x	ST 10303.x
4,9	ST 11004.x	ST 10004.x	ST 10304.x
5	ST 11005.x	ST 10005.x	ST 10305.x
5,1	ST 11006.x	ST 10006.x	ST 10306.x
5,2	ST 11007.x	ST 10007.x	ST 10307.x
5,3	ST 11008.x	ST 10008.x	ST 10308.x
5,4	ST 11009.x	ST 10009.x	ST 10309.x
5,5	ST 11010.x	ST 10010.x	ST 10310.x
5,6	ST 11011.x	ST 10011.x	ST 10311.x
5,7	ST 11012.x	ST 10012.x	ST 10312.x
5,8	ST 11013.x	ST 10013.x	ST 10313.x
5,9	ST 11014.x	ST 10014.x	ST 10314.x
6	ST 11015.x	ST 10015.x	ST 10315.x

ØD otworu [mm]	Nakrętka M5		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
5,5	ST 11016.x	ST 10016.x	ST 10316.x
5,6	ST 11017.x	ST 10017.x	ST 10317.x
5,7	ST 11018.x	ST 10018.x	ST 10318.x
5,8	ST 11019.x	ST 10019.x	ST 10319.x
5,9	ST 11020.x	ST 10020.x	ST 10320.x
6	ST 11021.x	ST 10021.x	ST 10321.x
6,1	ST 11022.x	ST 10022.x	ST 10322.x
6,2	ST 11023.x	ST 10023.x	ST 10323.x
6,3	ST 11024.x	ST 10024.x	ST 10324.x
6,4	ST 11025.x	ST 10025.x	ST 10325.x
6,5	ST 11026.x	ST 10026.x	ST 10326.x
6,6	ST 11027.x	ST 10027.x	ST 10327.x
6,7	ST 11028.x	ST 10028.x	ST 10328.x
6,8	ST 11029.x	ST 10029.x	ST 10329.x
6,9	ST 11030.x	ST 10030.x	ST 10330.x
7	ST 11031.x	ST 10031.x	ST 10331.x



ØD otworu [mm]	Nakrętka M6		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
6,5	ST 11032.x	ST 10032.x	ST 10332.x
6,6	ST 11033.x	ST 10033.x	ST 10333.x
6,7	ST 11034.x	ST 10034.x	ST 10334.x
6,8	ST 11035.x	ST 10035.x	ST 10335.x
6,9	ST 11036.x	ST 10036.x	ST 10336.x
7	ST 11037.x	ST 10037.x	ST 10337.x
7,1	ST 11038.x	ST 10038.x	ST 10338.x
7,2	ST 11039.x	ST 10039.x	ST 10339.x
7,3	ST 11040.x	ST 10040.x	ST 10340.x
7,4	ST 11041.x	ST 10041.x	ST 10341.x
7,5	ST 11042.x	ST 10042.x	ST 10342.x
7,6	ST 11043.x	ST 10043.x	ST 10343.x
7,7	ST 11044.x	ST 10044.x	ST 10344.x
7,8	ST 11045.x	ST 10045.x	ST 10345.x
7,9	ST 11046.x	ST 10046.x	ST 10346.x
8	ST 11047.x	ST 10047.x	ST 10347.x

ØD otworu [mm]	Nakrętka M8		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
8,5	ST 11053.x	ST 10053.x	ST 10353.x
8,6	ST 11054.x	ST 10054.x	ST 10354.x
8,7	ST 11055.x	ST 10055.x	ST 10355.x
8,8	ST 11056.x	ST 10056.x	ST 10356.x
8,9	ST 11057.x	ST 10057.x	ST 10357.x
9	ST 11058.x	ST 10058.x	ST 10358.x
9,1	ST 11059.x	ST 10059.x	ST 10359.x
9,2	ST 11060.x	ST 10060.x	ST 10360.x
9,3	ST 11061.x	ST 10061.x	ST 10361.x
9,4	ST 11062.x	ST 10062.x	ST 10362.x
9,5	ST 11063.x	ST 10063.x	ST 10363.x
9,6	ST 11064.x	ST 10064.x	ST 10364.x
9,7	ST 11065.x	ST 10065.x	ST 10365.x
9,8	ST 11066.x	ST 10066.x	ST 10366.x
9,9	ST 11067.x	ST 10067.x	ST 10367.x
10	ST 11068.x	ST 10068.x	ST 10368.x



ØD otworu [mm]	Nakrętka M10		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
11	ST 11079.x	ST 10079.x	ST 10379.x
11,1	ST 11080.x	ST 10080.x	ST 10380.x
11,2	ST 11081.x	ST 10081.x	ST 10381.x
11,3	ST 11082.x	ST 10082.x	ST 10382.x
11,4	ST 11083.x	ST 10083.x	ST 10383.x
11,5	ST 11084.x	ST 10084.x	ST 10384.x
11,6	ST 11085.x	ST 10085.x	ST 10385.x
11,7	ST 11086.x	ST 10086.x	ST 10386.x
11,8	ST 11087.x	ST 10087.x	ST 10387.x
11,9	ST 11088.x	ST 10088.x	ST 10388.x
12	ST 11089.x	ST 10089.x	ST 10389.x
12,1	ST 11090.x	ST 10090.x	ST 10390.x
12,2	ST 11091.x	ST 10091.x	ST 10391.x
12,3	ST 11092.x	ST 10092.x	ST 10392.x
12,4	ST 11093.x	ST 10093.x	ST 10393.x
12,5	ST 11094.x	ST 10094.x	ST 10394.x
12,6	ST 11095.x	ST 10095.x	ST 10395.x
12,7	ST 11096.x	ST 10096.x	ST 10396.x
12,8	ST 11097.x	ST 10097.x	ST 10397.x
12,9	ST 11098.x	ST 10098.x	ST 10398.x
13	ST 11099.x	ST 10099.x	ST 10399.x

ØD otworu [mm]	Nakrętka M12		
Typ pilota	Krótki	Długi	Z kołnierzem
13	ST 11100.x	ST 10100.x	ST 10400.x
13,1	ST 11101.x	ST 10101.x	ST 10401.x
13,2	ST 11102.x	ST 10102.x	ST 10402.x
13,3	ST 11103.x	ST 10103.x	ST 10403.x
13,4	ST 11104.x	ST 10104.x	ST 10404.x
13,5	ST 11105.x	ST 10105.x	ST 10405.x
13,6	ST 11106.x	ST 10106.x	ST 10406.x
13,7	ST 11107.x	ST 10107.x	ST 10407.x
13,8	ST 11108.x	ST 10108.x	ST 10408.x
13,9	ST 11109.x	ST 10109.x	ST 10409.x
14	ST 11110.x	ST 10110.x	ST 10410.x
14,1	ST 11111.x	ST 10111.x	ST 10411.x
14,2	ST 11112.x	ST 10112.x	ST 10412.x
14,3	ST 11113.x	ST 10113.x	ST 10413.x
14,4	ST 11114.x	ST 10114.x	ST 10414.x
14,5	ST 11115.x	ST 10115.x	ST 10415.x
14,6	ST 11116.x	ST 10116.x	ST 10416.x
14,7	ST 11117.x	ST 10117.x	ST 10417.x
14,8	ST 11118.x	ST 10118.x	ST 10418.x
14,9	ST 11119.x	ST 10119.x	ST 10419.x
15	ST 11120.x	ST 10120.x	ST 10420.x