

W852



C40



KOŁEK GWINTOWANY ZE STALI Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM WPU SZCZANYM I RADEŁKOWANYM CZUBKIEM ZE SPŁASZCZONĄ

Materiały:

Korpus kołka z hartowanej i ulepszonej stali o klasie wytrzymałości 10.9

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

Czop:

Naturalny.

Korpus kołka:

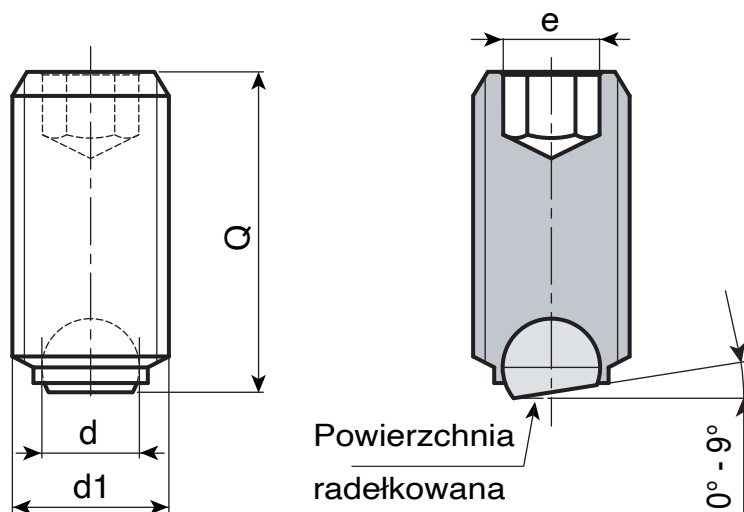
Oksydowany.

Kulka:

Kulka spłaszczona ze stali inox (AISI 420), radełkowanej i hartowanej. Optymalny przedział doboru kąta dopasowania: 0° i 9°. Kulka niezablokowana może swobodnie zmienić położenie.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



W.P.

Kod	art.	d1 ^{6g}	e	d	Q	g
-	W852.SBM10X12	M10	5	7	12	5
-	W852.SBM10X16	M10	5	7	16	7
-	W852.SBM10X20	M10	5	7	20	9
-	W852.SBM10X25	M10	5	7	25	11
-	W852.SBM10X35	M10	5	7	35	16
-	W852.SBM12X16	M12	6	8.5	16	10
-	W852.SBM12X20	M12	6	8.5	20	12,5
-	W852.SBM12X30	M12	6	8.5	30	20
-	W852.SBM12X40	M12	6	8.5	40	28,5
-	W852.SBM16X20	M16	8	12	20	22
-	W852.SBM16X25	M16	8	12	25	28
-	W852.SBM16X35	M16	8	12	35	41
-	W852.SBM16X50	M16	8	12	50	48