



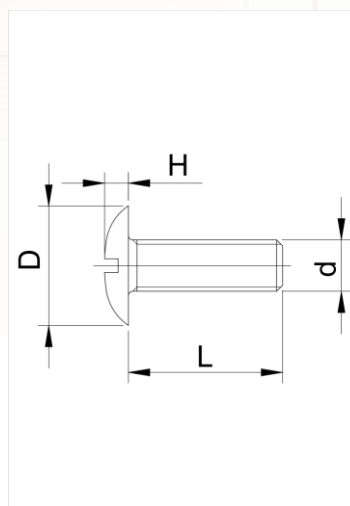
Norma: 3175A

Pochodzenie normy: Rosja

Nazwa: Wkręty ze łbem płaskowypukłym

Materiał: stal 30HGSA w stanie utwardzonym około 1200 MPa ± 100 MPa.

Powłoka ochronna: standardowo ZN z chromianowaniem, dysponujemy także pokryciem CD. Inne powłoki na zamówienie.



Wymiary:

Gwint d	M2	M3	M4	M5	M6	M8
H	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,0
D	5	8	10	12	14	18

Długości L: od 3 mm, długość maksymalna nie jest określona. Stopniowanie długości: do 12 mm co 1 mm, później zalecane co 2 mm, niemniej na żądanie wykonujemy także niestandardowe.

Obliczeniowe siły niszczące na rozrywanie:

Gwint d	M2	M3	M4	M5	M6	M8
Temp. pracy 20°C	nie określono	nie określono	nie określono	1480 kG	2110 kG	3800 kG
Temp. pracy 100÷300°C	nie określono	nie określono	nie określono	nie określono	1900 kG	3400 kG
Temp. pracy 400°C	nie określono	nie określono	nie określono	nie określono	1580 kG	2850 kG

Występują zamienniki normy.