

PORCAS

PORCAS SEXTAVADAS

ANSI B18.2.2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Porcas Sextavadas

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência
- Excelente durabilidade.
- Tratamentos superficiais: **zincado branco, oxidado a negro, organometálico, polido e bicromatizado.**
- Outros tipos de aço consultar departamento técnico.



DADOS TÉCNICOS

Código	DESCRIÇÃO
PO14	PORCA SEXTAVADA 1/4"
PO516	PORCA SEXTAVADA 5/16"
PO38	PORCA SEXTAVADA 3/8"
PO12UNC	PORCA SEXTAVADA 1/2" UNC13
PO58	PORCA SEXTAVADA 5/8"
PO34	PORCA SEXTAVADA 3/4"
PO78	PORCA SEXTAVADA 7/8"
PO1	PORCA SEXTAVADA 1"
PO114	PORCA SEXTAVADA 1.1/4"

PORCAS

PORCAS SEXTAVADAS OVER SIZE – GALVANIZADO A FOGO

AÇO BTC / DIM: ANSI B 18.2.2 / ROSCA: UNC ANSI B 1.1-BSW DIN 11-2B

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Porcas Sextavadas Over Size

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência
- Excelente durabilidade.
- Tratamento superficial: Galvanizado a fogo
- Outros tipos de aço consultar departamento técnico.



DADOS TÉCNICOS

Código	DESCRIÇÃO
POV14	PORCA SEXT, OVER SIZE 1/4"
POV516	PORCA SEXT. OVER SIZE 5/16"
POV38	PORCA SEXT. OVER SIZE 3/8"
POV12BSW	PORCA SEXT. OVER SIZE 1/2" BSW12
POV12UNC	PORCA SEXT. OVER SIZE 1/2 UNC13
POV58	PORCA SEXT. OVER SIZE 5/8"
POV1	PORCA SEXTA. OVER SIZE 1"
POVM6	PORCA SEXT. OVER SIZE M6
POVM8	PORCA SEXT. OVER SIZE M8
POVM10	PORCA SEXT. OVER SIZE M10
POVM12	PORCA SEXT. OVER SIZE M12
POVM14	PORCA SEXT. OVER SIZE M14
POVM16	PORCA SEXT. OVER SIZE M16
POVM18	PORCA SEXT. OVER SIZE M18
POVM20	PORCA SEXT. OVER SIZE M20
POVM22	PORCA SEXT. OVER SIZE M22
POVM24	PORCA SEXT. OVER SIZE M24

PORCAS

PORCAS SEXTAVADAS ESTRUTURAL ASTM A194 2H

ASME B18.2.2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Porcas Sextavadas Estruturais.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência
- Excelente durabilidade.
- Tratamento superficial: **Galvanizado a fogo, zincado branco, organometálico, oxidado a negro e polido.**



DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	DIÂMETRO	ROSCA - F.P.P	CHAVE
PO2H12	1/2"	13	7/8"
PO2H58	5/8"	11	1.1/16"
PO2H34	3/4"	10	1.1/4"
PO2H78	7/8"	9	1.7/16"
PO2H1	1"	8	1.5/8"
PO2H118	1.1/8"	7	1.13/16"
PO2H114	1.1/4"	7	2"
PO2H112	1.1/2"	6	2.3/8"