

Fladhovedskrue med hexalobularhoved, sortiment

1060 dele i systemkuffert. ISO 14583, stål, styrkeklasse 8,8, zink-nikkel-belagt, sort (ZNBHL)

Fastgørelselementer med krom (VI)-fri zink-nikkel-sort-belægning (ZNBHL) er egnet til anvendelser med høj risiko for korrosion. Belægningen består af et zink-nikkel-legeringslag og et tætningslag (dæklak med integrerede smøringspartikler).

Korrosionsbestandig:

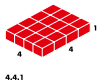
- Diameter \geq M2 - 360h*
- Diameter \geq M4 - 480h*
- Diameter \geq M10 - 720h*
- Ingen grundmetalkorrosion på steder uden gevind ved salttågetest i overensstemmelse med DIN EN ISO 9227 NSS

Oversigt over fordele:

- Korrosionsbestandighed på op til 720 timer over for grundmetalkorrosion i overensstemmelse med DIN EN ISO 9227 NSS
- Krom(VI)-fri
- Ændret friktionskoefficientinterval på 0,09-0,14 μ som følge af toplaget med integrerede smørende partikler
- Termisk kapacitet op til 120 °C
- Ensartet fordeling af belægningen
- Funktionel og dekorativ



ORSY

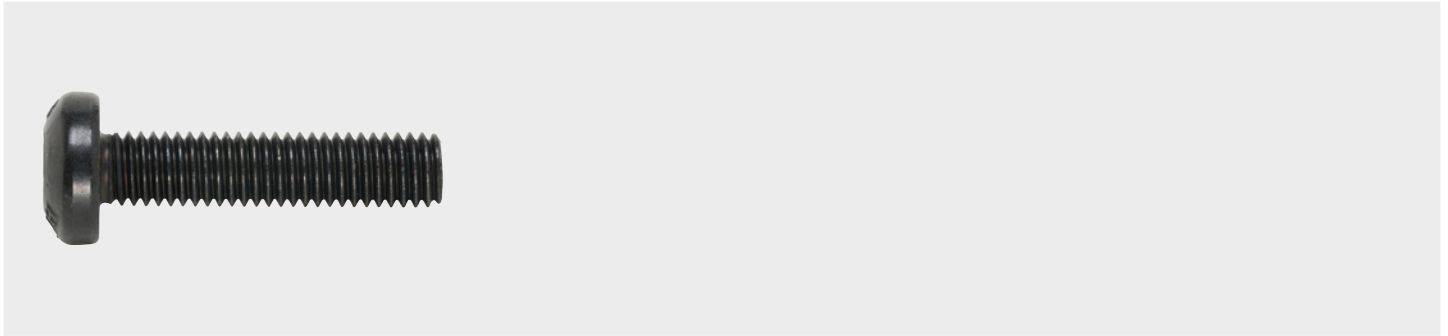


Standarder	ISO 14583
Materiale	Stål
Egenskabsklasse	8,8
Overflade	Zink-nikkel, sort
RoHS-kompatibel	Ja
Antal stykker i sortiment/sæt	1060 STK
Produktvægt (pr. vare)	6112 g

Art.nr. 5964 400 401

Stk. pr. pk.: 1

Anvendelse



Bemærk

Øget installationsproduktivitet med det hexalobulære drev.

Når elementer forbindes med hexalobular-bolte (TX), overføres kraften over et stort overfladeareal på tværs af kærvens flanker i stedet for at blive centreret på et punkt, som det for eksempel er tilfældet med indvendig sekskant-kærve. Dette har en række fordele:

- Reduceret slid på værktøj
- Værktøjet glider ikke, fordi kraften fordeles optimalt
- Ingen skade på overfladebehandlingen

Ingen slingren

- Skruen placeres sikkert

Hexalobular-kærve skal overholde DIN EN ISO 10664

Som en følge heraf er forbindelseselementer med hexalobular-hoveder standardiseret og kan bruges i hele verden

Leveringsprogram for art.nr. 5964 400 401		
Betegnelse	Art.nr.	Antal
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M4x10 mm	4004 64 10	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M4x12 mm	4004 64 12	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M4x16 mm	4004 64 16	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M4x20 mm	4004 64 20	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M5x10 mm	4004 65 10	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M5x12 mm	4004 65 12	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M5x16 mm	4004 65 16	100
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M5x20 mm	4004 65 20	50
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M6x12 mm	4004 66 12	50
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M6x16 mm	4004 66 16	50
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M6x20 mm	4004 66 20	50
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M6x25 mm	4004 66 25	50
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M8x16 mm	4004 68 16	30
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M8x20 mm	4004 68 20	30
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M8x25 mm	4004 68 25	30
Panhovedskrue med hexalobular-hoved M8x30 mm	4004 68 30	20
Systemindsats, plast, 4.4.1 16-fach	5581 003 002	1
ORSY-kuffert 4.4.1		1