

Manivelas Acodadas • DIN 468 acodadas con forma de cuello de cisne con cuadrado DIN 79 24330.0281



Descripción del producto

Con estas manivelas, la soldadura está rectificada y arenada. El núcleo está mecanizado.

Material

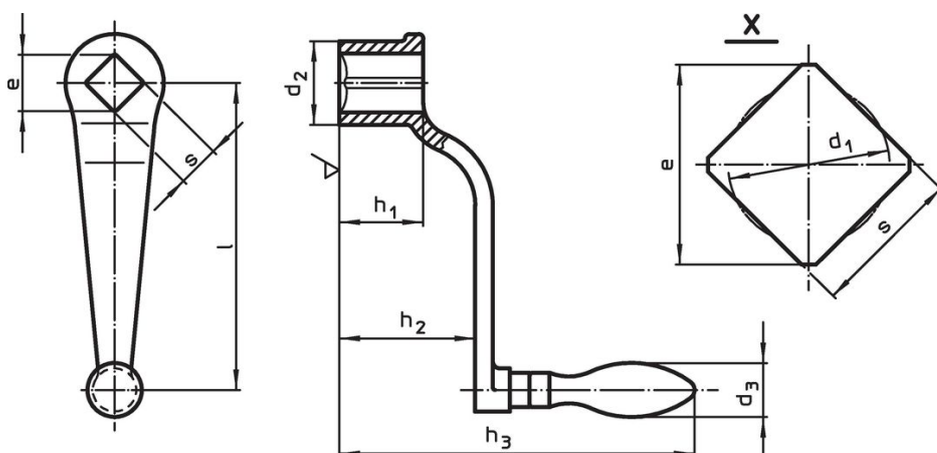
Manilla

- Acero, torneado, cincado por galvanización, pasivado

Cuerpo de la manivela

- Fundición nodular, con recubrimiento plástico, negro

Dibujo



Información para el pedido

| l | s H11 | e mín. | Dimensiones | | | | | d ₃ Ø empuñadura para máquina [mm] | [g] | Referencia |
|---|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|------|------------|
| | | | d ₁ | d ₂ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | | | |
| con empuñadura giratoria (EH 24460., DIN 98), forma D | | | | | | | | | | |
| 315 | 27 | 36,2 | 28,4 | 54 | 54 | 105 | 248 | 36 | 2200 | 24330.0281 |

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.