

## Manivelas de mano acodadas similares a DIN 468

### Descripción del artículo/Imágenes del producto

---



### Descripción

**Material:**

Cuerpo de la biela de fundición maleable o fundición nodular.

**Versión:**

Tratado con chorro.

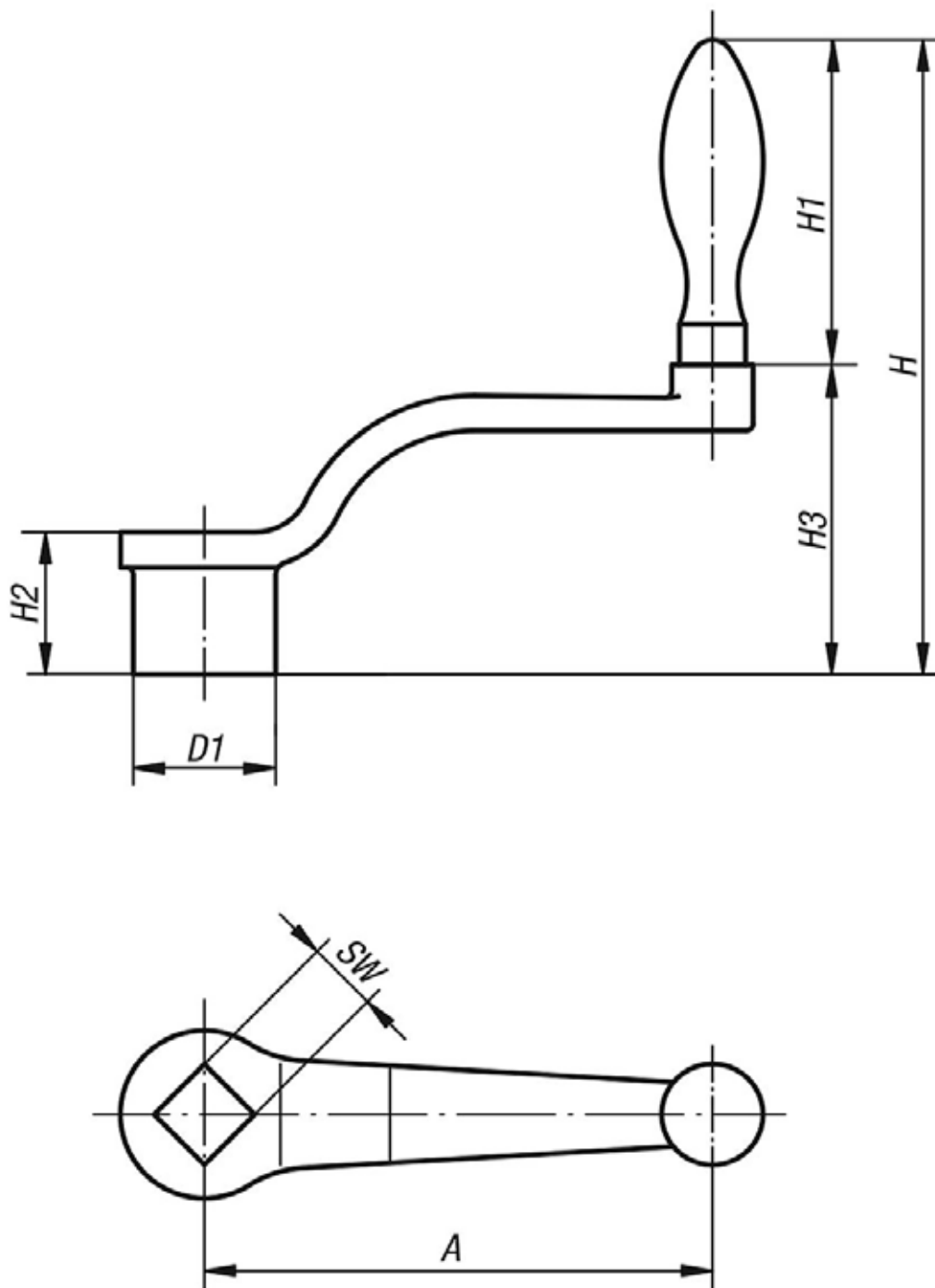
**Indicación sobre el dibujo:**

Forma D: Manivela de mano con empuñadura bombeada giratoria

Forma F: Manivela de mano con empuñadura bombeada fija

## Manivelas de mano acodadas similares a DIN 468

Planos



### Nuestros productos

#### Manivelas de mano acodadas similares a DIN 468

Referencia	Forma	A	D1	H	H1	H2	H3	SW	Diámetro de empuñadura bombeada
K0684.206X10	D	63	20	92	52	20	40	10 +0,2	16
K0684.208X10	D	80	24	109	65	24	44	10 +0,2	20
K0684.208X12	D	80	24	109	65	24	44	12 +0,2	20
K0684.210X12	D	100	28	120	65	28	55	12 +0,2	20

## Manivelas de mano acodadas similares a DIN 468

### Nuestros productos

Referencia	Forma	A	D1	H	H1	H2	H3	SW	Diámetro de empuñadura bombeada
K0684.210X14	D	100	28	120	65	28	55	14 +0,3	20
K0684.212X14	D	125	34	141	83	34	58	14 +0,3	25
K0684.212X17	D	125	34	141	83	34	58	17 +0,3	25
K0684.216X17	D	160	37	153	83	38	70	17 +0,3	25
K0684.216X19	D	160	37	153	83	38	70	19 +0,3	25
K0684.220X19	D	200	40	189	105	44	84	19 +0,3	32
K0684.220X22	D	200	40	189	105	44	84	22 +0,3	32
K0684.106X10	F	63	20	92	52	20	40	10 +0,2	16
K0684.108X10	F	80	24	109	65	24	44	10 +0,2	20
K0684.108X12	F	80	24	109	65	24	44	12 +0,2	20
K0684.110X12	F	100	28	120	65	28	55	12 +0,2	20
K0684.110X14	F	100	28	120	65	28	55	14 +0,3	20
K0684.112X14	F	125	34	141	83	34	58	14 +0,3	25
K0684.112X17	F	125	34	141	83	34	58	17 +0,3	25
K0684.116X17	F	160	37	153	83	38	70	17 +0,3	25
K0684.116X19	F	160	37	153	83	38	70	19 +0,3	25
K0684.120X19	F	200	40	189	105	44	84	19 +0,3	32
K0684.120X22	F	200	40	189	105	44	84	22 +0,3	32