# **W510**



PA6 +G.F. C40





# LEVIER FIXE PLAT EN MÉTAL AVEC MANCHE INCLINÉ

Leve fisse

### Matériaux:

Acier avec classe de résistance 5.8.

# Surface:

Usinée au tour à faible rugosité.

### Couleur:

Nickelée (trait. galvanique).

### Finitions alternatives:

Brunissage:

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre B (W510082.SD0801B).

Zingage :

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre Z (W510082.SD0801Z).

## Poignée:

Poignée à bille I104 en PA6 renforcé noir (Ral 9011).

# Fixation poignée:

Par pression, démontable.

# Trou:

Trou lisse borgne réalisé dans la masse (tolérance trou H10).

# **Bouchon central:**

Polyamide gris (RAL 7035 code 13).

# Couleurs alternatives pour le bouchon :

Pour les leviers à finition brunie, le bouchon central sera gris (RAL 7035 code 13).

# Fixation:

Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue.

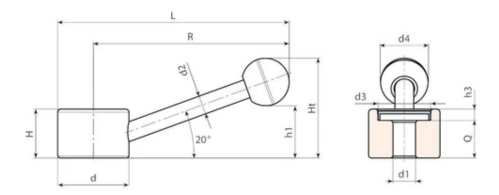
# Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les leviers peuvent être fournis avec le trou d1 sur demande.

Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs de la poignée sont celles indiquées dans le tableau.







Code	Art.	d	R	L	Н	Ht	h1	h3	d2	d3	d4	d1 H10	Q	Poids (g)
W510082.0005	W510082.SD1001H	30	82	97	22	43	23	6	8	22	20	10	16	118
W510104.0003	W510104.SD1001H	38	104	123	26	53	28	6	10	28	25	10	20	235
W510104.0004	W510104.SD1201H	38	104	123	26	53	28	6	10	28	25	12	20	230

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H10).

