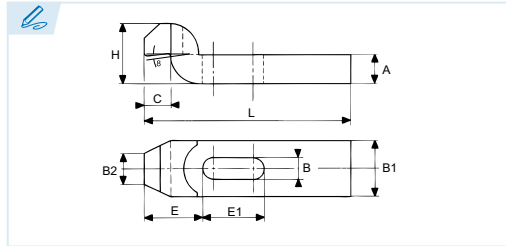




DIN 6316



Brida con nariz acodada

Goose-neck clamp
Bride coudée
Flange com nariz curvo

Acero C45

Steel C45
Acier C45
Aço C45

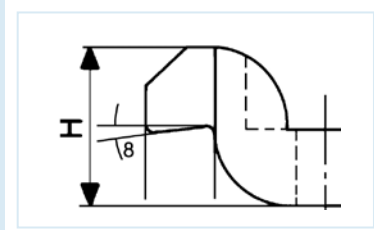
Acabado: Epoxi gris

Surface: Grey powder coated
Finition: Peinture epoxy grise
Acabamento: Epóxi cinzento

* Medidas fuera de norma DIN.
* Dimensions outside DIN standard.
* Dimensions hors norme DIN.
* Medidas fora da norma DIN.

Ref.	B	L	M	A	B1	B2	C	E	E1	H	gr.
6316-7-60	7	60	M6	10	20	10	8	20	20	20	80
6316-9-80	9	80	M8	12	25	12	9	25	25	24	160
6316-11-100	11	100	M10	15	30	15	12	32	32	30	300
6316-14-125	14	125	M12 M14	20	40	20	16	40	40	40	680
6316-18-125	18	125*	M16 M18	25	50	25	20	49	40	50	1.050
6316-18-160	18	160	M16 M18	25	50	25	20	49	50	50	1.400
6316-22-160	22	160*	M20 M22	30	60	30	24	55	55	60	2.000
6316-22-200	22	200	M20 M22	30	60	30	24	55	70	60	2.400
6316-26-200	26	200*	M24	35	70	35	32	72	60	70	3.400
6316-26-250	26	250	M24	35	70	35	32	72	80	70	4.300
6316-34-250	34	250*	M30	40	80	40	40	91	80	80	5.400
6316-34-315	34	315	M30	50	80	40	40	91	100	100	9.000
6316-43-400	43*	400*	M36 M42	60	100	50	50	105	120	120	16.400

i



Las bridas DIN 6316 disponen en su extremo acodado una inclinación de 8°, esta característica permite reforzar la fijación en la pieza que deseamos utilizar.

The DIN 6316 clamps have an 8° slope on their side and this allows you to strengthen the fastening on the part that we want to use.

Les brides DIN6316 disposent d'un nez incliné à 8 degrés qui permettent un meilleur serrage de la pièce à fixer.

Os flanges DIN 6316 têm na sua extremidade curva uma inclinação de 8°, esta característica permite reforçar a fixação na peça que desejemos utilizar.