

Fertigungsskizze

WIRTH RIEGELKONSOLE

mit vier Bohrungen für Einfeldträgersysteme

Bitte speichern Sie das Bestellformular lokal ab. Danach können Sie dieses ausfüllen und per E-Mail an uns senden.

Firma / Kunde:	Bezeichnung:
Bauvorhaben:	Pos. Nr.:
Bauort:	Stückzahl:

Riegelkonsole	Profil	L [mm]	t [mm]	A [mm]	B [mm]	w ₁ [mm]	w ₂ [mm]	w ₃ [mm]	w ₄ [mm]
CK-105-4	C105	130	8	100	75	30	45	45	70
CK-120-4	C120	130	8	110	75	35	50	45	70
CK-140-4	C140	130	8	130	75	40	60	45	70
CK-150-4	C150	130	8	140	75	40	70	45	70
CK-160-4	C160	130	8	150	75	40	80	45	70
CK-180-4	C180	160	10	160	80	50	80	50	100
CK-200-4	C200	160	10	170	80	60	80	50	100
CK-250-4	C250	190	12	220	85	60	130	55	100
CK-300-4	C300	190	12	255	85	75	150	55	100

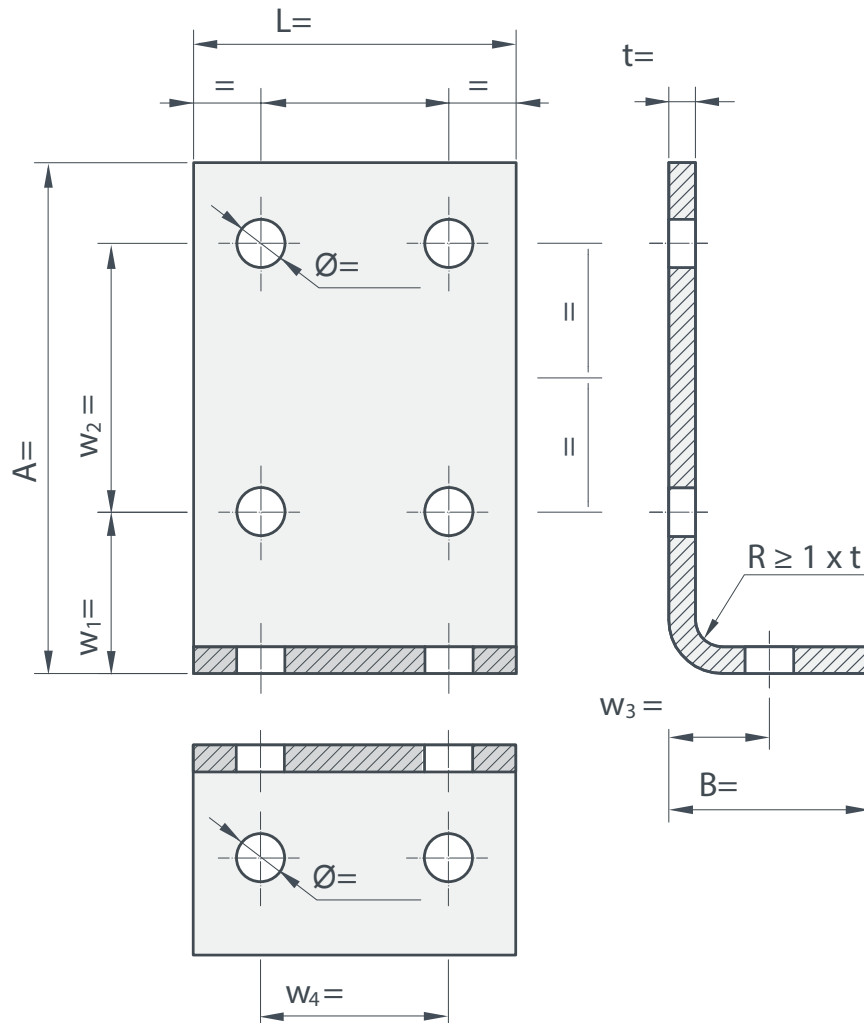
BEZEICHNUNG

CK-160-4

C-Riegelkonsole | -Loch

Riegelhöhe in mm

Die Riegelkonsolen sind statisch zu überprüfen.



Material: S355MC
feuerverzinkt

Bohrungen Auflage Riegelverbindung:
4 x Ø 18 mm für M16
4 x Ø mm

Bohrungen Auflage Stütze:
2 x Ø 18 mm für M16
2 x Ø mm

Maß w₄ ist auf die Stützabmessung anzupassen!