

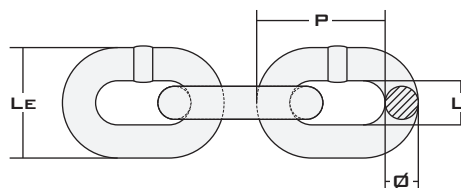
CADENA DE ACERO SEGÚN NORMA EN 818-2 PARA GRADO 80

STEEL CHAIN ACCORDING TO EN 818-2 - 80 DEGREE

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

INFORMACIÓN GENERAL PARA ACCESORIOS
Y CADENAS DE GRADO 80
GENERAL INFORMATION FOR ACCESSORIES
AND CHAINS - 80 DEGREE
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES
ACCESSOIRES ET LES CHAÎNES DEGRÉ 80

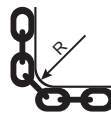


GRADE
80

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE		CMA. TN.	TOLERANCIA TOLERANCE		P m.m.	TOLERANCIA TOLERANCE		F MIN.	PESO WEIGHT	
	Ø m.m.	INCH.		m.m.	m.m.		Li MIN.	LE MAX.		Kg./mt.	mt.
CAD06	6	1/4	1,12	±0,24	18	±0,5	7,8	22,2	4,8	0,8	100
CAD08	8	5/16	2,00	±0,32	24	±0,7	10,4	29,6	6,4	1,4	100
CAD10	10	3/8	3,15	±0,40	30	±0,9	13,0	37,0	8	2,2	100
CAD13	13	1/2	5,30	±0,52	39	±1,2	16,9	48,1	10	3,8	100
CAD16	16	5/8	8,00	±0,64	48	±1,4	20,8	59,2	13	5,7	50
CAD20	20	3/4	12,50	±1,00	60	±1,8	26,0	74,0	16	9,0	30
CAD22*	22	7/8	15,00	±1,10	66	±2,0	28,6	81,4	18	10,9	25
CAD26*	26	1"	21,20	±1,30	78	±2,3	33,8	96,2	21	15,2	30
CAD32*	32	1 1/4"	31,50	±1,60	96	±2,9	41,6	118	26	23,0	25

COEFICIENTE DE SEGURIDAD - 4:1 SAFETY RATIO - 4:1 F = CURVA DE DEFLEXIÓN F = BEND DEFLECTION

USO DE LA CADENA EN ÁNGULO / USE OF THE CHAIN ON EDGE / USAGE DE LA CHAÎNE SUR LE COIN / KANTENBELASTUNG



R ≥ AL DOBLE DEL DIÁMETRO DE LA CADENA
R ≥ THAN DOUBLE CHAIN-DIAMETER
R ≥ À DEUX FOIS LE DIAMÈTRE DE LA CHAÎNE
R ≥ ALS 2x KETTEN-DURCHMESSER

R ≥ AL DIÁMETRO DE LA CADENA
R ≥ THAN THE CHAIN-DIAMETER
R ≥ LE DIAMÈTRE DE LA CHAÎNE
R ≥ ALS KETTEN-DURCHMESSER

BORDE AFILADO
SHARP EDGE
COIN VIE
SCHARFE KANTEN

FACTOR DE REDUCCIÓN
REDUCTION FACTOR
FACTEUR DE RÉDUCTION
REDUKTIONSFAKTOR

1

0,7

0,5

CARGA DE IMPULSO
IMPULSIVE LOAD
CHARGÉ IMPULSIVE
STOSSBELASTUNG (Ö-NORM M 9605)

IMPULSO LIGERO
LIGHT IMPULSE
LÉGER PULSATION
LEICHTE STÖSSE

IMPULSO MEDIO
MEDIUM IMPULSE
MOYENNE PULSATION
MITTLERE STÖSSE

IMPULSO FUERTE
STRONG IMPULSE
FORT PULSATION
STARKE STÖSSE

FACTOR DE REDUCCIÓN
REDUCTION FACTOR
FACTEUR DE RÉDUCTION
REDUKTIONSFAKTOR

1

0,7

NO PERMITIDO
NOT ALLOWED
PAS CONSENTIT
UNZULÄSSIG