



Type C1

RONDELLE DOUBLE-FACE CRANTÉE EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD

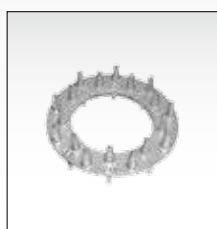
Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
D48	50	M12	039908	1,410	200
D62	62	M12	039915	2,900	200
D75	75	M16	039922	4,020	100
D95	95	M16	039939	8,730	40
D117	117	M20	039946	14,680	25



Type C2

RONDELLE CRANTÉE UNE FACE EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD

Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
E48	50	M12	039953	1,650	300
E62	62	M12	039960	3,110	200
E75	75	M16	039977	4,920	100
E95	95	M16	039984	7,620	50
E117	117	M20	039991	13,230	40



Type C10

RONDELLE GEKA GALVANISÉE DOUBLE FACE

Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
D50V	50	M12	040003	4,410	50
D65V	65	M16	040010	8,630	50
D80V	80	M20	040027	10,650	25
D95V	95	M24	040034	13,800	25
D115V	115	M24	040041	19,630	25



Type C11

RONDELLE GEKA GALVANISÉ UNE FACE

Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
E50V	50	M12	040058	4,510	50
E65V	65	M16	040065	8,400	50
E80V	80	M20	040072	12,680	25
E95V	95	M24	040089	16,060	25
E115V	115	M24	040096	26,440	25



Type A1

BAGUE-CALE-CHEVILLE DEUX CÔTÉS ALU

Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
A65	65	M12	040607	5,560	100
A80	80	M12	040614	8,520	100
A95	95	M12	040621	10,110	50
A126	126	M12	040638	13,310	1
A128	128	M12	040645	24,200	1
A160	160	M16	040652	38,000	1
A190	190	M16	040669	46,570	1



Type B1

ANCRAGE-CHEVILLE UN CÔTÉ ALU

Réf.	Dimensions [mm]		EAN	Poids	Lot
	Ø ext.	Ø vis			
			4019346	kg/100	
AE65	65	M12	040676	5,600	100
AE80	80	M12	040683	9,200	100
AE95	95	M12	040690	13,700	50
AE128	128	M12	040706	29,900	1
AE160	160	M16	040713	49,320	1
AE190	190	M16	040720	74,520	1