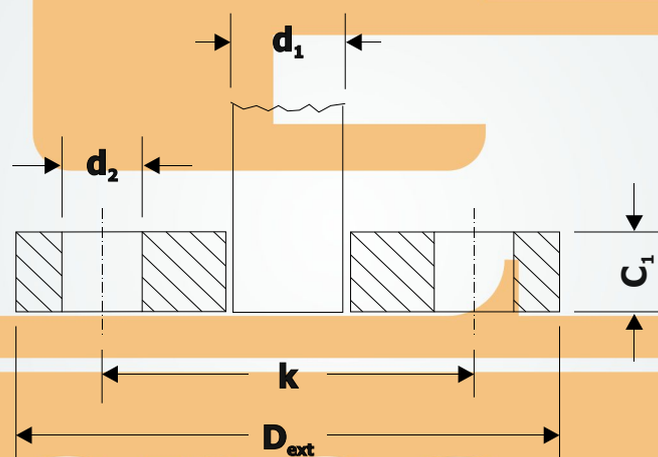


FICHE TECHNIQUE

Bride économique compatible DIN2576 (épaisseur réduite)

- Qualité acier: les brides sont fabriquées en acier inoxydable 1.4307 (AISI304L) ou en 1.4404 (AISI316L) selon les normes EN10028-7 ou EN10272
- Norme de fabrication: les brides sont fabriquées selon les instructions de la norme DIN2576 et sont plus économiques puisque leur épaisseur est réduite
- Finition de la face de joint: les faces de joint sont de type A (face de joint plate) et usinées selon la norme EN1092-1
- Marquage: les brides sont marquées sur le dos par roulement
- Certificat: toutes les brides sont livrées et sont accompagnées du certificat de contrôle selon EN10204 / 3.1

DIMENSIONS GLOBALES



	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80
Pousse	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
D_{ext}	95	105	115	140	150	165	185	200
d₁	18	23	28/30/33	38	43	50,8/53/63,5	63,5/73	84
C₁	10	11	12	12	12	13	14	16
N° + d₂	4 x Ø14	4 x Ø14	4 x Ø14	4 x Ø18	4 x Ø18	4 x Ø18	4 x Ø18	8 x Ø18
k	65	75	85	100	110	125	145	160

	DN100	DN125						
Pousse	4	5						
D_{ext}	220	250						
d₁	104	129						
C₁	16	17						
N° + d₂	8 x Ø18	8 x Ø18						
k	180	210						