



## FICHE TECHNIQUE N° D065

**Famille de Produit :**

**RACCORDS LAITON A VISSER**

**Désignation Dumont :**

**BAGUE REDUCTION 6 PANS 241**

**Désignation selon norme NF E 29.591**

**REDUCTION MALE FEMELLE 241 A BUTEE**

Réf. Brute	Réf. Chromée	Dimension	Réf. Brute	Réf. Chromée	Dimension
D06500B	D06500C	M1/4 F1/8	D06505B	D06505C	M1"1/4 F1"
D065005	D065006	M3/8 F1/8	D065051	D065052	M1"1/2 F1/2
D06501B	D06501C	M3/8 F1/4	D065053	D065054	M1"1/2 F3/4
D065012	D065013	M1/2 F1/8	D065055	D065056	M1"1/2 F1"
D065015	D065016	M1/2 F1/4	D06506B	D06506C	M1"1/2 F1"1/4
D06502B	D06502C	M1/2 F3/8	D065061	D065066	M2" F1/2
D065021	D065022	M3/4 F1/4	D065062		M2" F3/4
D065025	D065026	M3/4 F3/8	D065063		M2" F1"
D06503B	D06503C	M3/4 F1/2	D065065		M2" F1"1/4
D065033	D065034	M1" F3/8	D06507B	D06507C	M2" F1"1/2
D065035	D065036	M1" F1/2	D065085		M2"1/2 F1"1/2
D06504B	D06504C	M1" F3/4	D06509B		M2"1/2 F2"
D065043	D065044	M1"1/4 F1/2	D06510B		M3" F2"1/4
D065045	D065046	M1"1/4 F3/4	D06511B		M3" F2"1/2

**Matière :**

**Laiton**

**Alliage :**

**CW614N** suivant norme NF EN 12164 - NF EN 12168

**CW617N** suivant norme NF EN 12164 - NF EN 12169

**Usinage :**

**Filetage** suivant norme ISO 228/1 (NF E 03.005)



**Matériaux utilisés :**

En conformité avec l'arrêté du 29 mai 1997 complétant le décret 89-3 du 03/01/89

**Recommandations de montage :**

Disponibles dans notre cahier technique sur simple demande

