

## Fiche technique

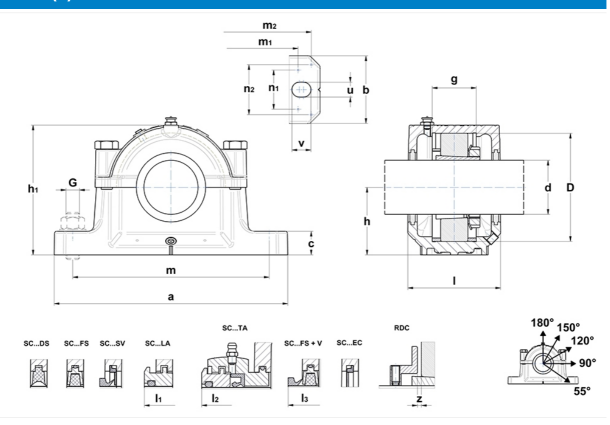
## **SNC.517**

Corps de paliers à semelle en deux parties SNC (D)



palier en deux parties pour roulements sur manchon de serrage, fabrication en fonte, pour lubrification à la graisse

## Visuel(s)



_		/ N		
<b>.</b>	CCACCAIRAC	(a command	Ar canare	montli
7 -	(99-55)	va command	er sevare	4111-111-

Corps	Roulement	Manchon serrage	de	Bague de fixation (2x)	Disque de régulation (RDC)
031	1217K	H 217		FR 150x16,5	RDC517
	2217K	H 317		FR 150x12,5	
	22217K	H 317		FR 150x12,5	

d     75 mm       a     320 mm       b     90 mm       c     32 mm       g     61 mm       h     95 mm       h1     183 mm       I     125 mm       I1     140 mm       I2     205 mm       I3     152       Im     260 mm       IM     252 mm       IM     252 mm       IM     292 mm       ID     66 mm       Diamètre goupilles cylindriques     6 mm       IV     28 mm       ID     150 mm	Définition technique	
b       90 mm         c       32 mm         g       61 mm         h       95 mm         h1       183 mm         I       125 mm         I1       140 mm         I2       205 mm         I3       152         m       260 mm         m1       252 mm         m3       210 mm         n1       52 mm         m2       292 mm         n2       66 mm         Diamètre goupilles cylindriques       6 mm         v       28 mm         D       150 mm         z       3 mm         Poids du corps       Fonte grise         Quantité initiale de graisse       500 Volume_cmc	d	75 mm
c     32 mm       g     61 mm       h     95 mm       h1     183 mm       I     125 mm       I1     140 mm       I2     205 mm       I3     152       m     260 mm       m1     252 mm       m3     210 mm       n1     52 mm       m2     292 mm       n2     66 mm       Diamètre goupilles cylindriques     6 mm       u     22 mm       v     28 mm       D     150 mm       z     3 mm       Poids du corps     Fonte grise       Quantité initiale de graisse     500 Volume_cmc	a	320 mm
Section	b	90 mm
Shape   Shap	С	32 mm
h       95 mm         h1       183 mm         I       125 mm         I1       140 mm         I2       205 mm         I3       152         m       260 mm         m1       252 mm         m3       210 mm         n1       52 mm         m2       292 mm         n2       66 mm         Diamètre goupilles cylindriques       6 mm         v       28 mm         D       150 mm         z       3 mm         Poids du corps       10,2 kg         Matériau du corps       Fonte grise         Quantité initiale de graisse       500 Volume_cmc	g	61 mm
125 mm	h	95 mm
11       140 mm         12       205 mm         13       152         m       260 mm         m1       252 mm         m3       210 mm         n1       52 mm         m2       292 mm         n2       66 mm         Diamètre goupilles cylindriques       6 mm         v       28 mm         v       28 mm         D       150 mm         z       3 mm         Poids du corps       10,2 kg         Matériau du corps       Fonte grise         Quantité initiale de graisse       500 Volume_cmc	h1	183 mm
205 mm	I	125 mm
152	l1	140 mm
m       260 mm         m1       252 mm         m3       210 mm         n1       52 mm         m2       292 mm         n2       66 mm         Diamètre goupilles cylindriques       6 mm         u       22 mm         v       28 mm         D       150 mm         z       3 mm         Poids du corps       10,2 kg         Matériau du corps       Fonte grise         Quantité initiale de graisse       500 Volume_cmc	12	205 mm
m1       252 mm         m3       210 mm         n1       52 mm         m2       292 mm         n2       66 mm         Diamètre goupilles cylindriques       6 mm         u       22 mm         v       28 mm         D       150 mm         z       3 mm         Poids du corps       10,2 kg         Matériau du corps       Fonte grise         Quantité initiale de graisse       500 Volume_cmc	13	152
m3 210 mm  1 52 mm  292 mm  292 mm  66 mm  Diamètre goupilles cylindriques 6 mm  22 mm  28 mm  D 28 mm  D 150 mm  2 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps  Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	m	260 mm
m2 292 mm  m2 66 mm  Diamètre goupilles cylindriques 6 mm  22 mm  v 28 mm  D 150 mm  z 3 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	m1	252 mm
m2 292 mm  n2 66 mm  Diamètre goupilles cylindriques 6 mm  u 22 mm  v 28 mm  D 150 mm  z 3 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	m3	210 mm
Diamètre goupilles cylindriques 66 mm  22 mm  28 mm  Diamètre goupilles cylindriques 150 mm  3 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	n1	52 mm
Diamètre goupilles cylindriques 6 mm 22 mm 28 mm D 150 mm 3 mm Poids du corps 10,2 kg Matériau du corps Fonte grise Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	m2	292 mm
u 22 mm v 28 mm D 150 mm z 3 mm Poids du corps 10,2 kg Matériau du corps Fonte grise Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	n2	66 mm
28 mm  D 150 mm  3 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	Diamètre goupilles cylindriques	6 mm
D 150 mm  z 3 mm  Poids du corps 10,2 kg  Matériau du corps Fonte grise  Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	u	22 mm
Z 3 mm Poids du corps 10,2 kg Matériau du corps Fonte grise Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	v	28 mm
Poids du corps10,2 kgMatériau du corpsFonte griseQuantité initiale de graisse500 Volume_cmc	D	150 mm
Matériau du corpsFonte griseQuantité initiale de graisse500 Volume_cmc	z	3 mm
Quantité initiale de graisse 500 Volume_cmc	Poids du corps	10,2 kg
<del>-</del>	Matériau du corps	Fonte grise
Marque SNR	Quantité initiale de graisse	500 Volume_cmc
	Marque	SNR

Définition produit	
Joints DS (à double lèvre)	SC 517 DS
Joints LA (labyrinthe)	SC 517 LA
Joints SV (V-ring complet)	SC 517 SV
Joints TA (Taconite)	SC 517 TA
Joints FS (en feutre)	SC 517 FS
Obturateur EC	SC517EC
Option joints V-ring	V75A

Visserie	
Boulons de fixation (G)	M20
Couple recommandé boulons de fixation	290 Nm
Boulons d'assemblage	M16x80
Couple recommandé boulons d'assemblage	150 Nm
Charges maximales 120°	180 kN
Charges maximales 150°	100 kN
Charges maximales 180°	90 kN

Charges de rupture		
P 0°	560 kN	
P 55°	480 kN	
P 90°	290 kN	
P 120°	205 kN	
P 150°	191 kN	
P 180°	250 kN	