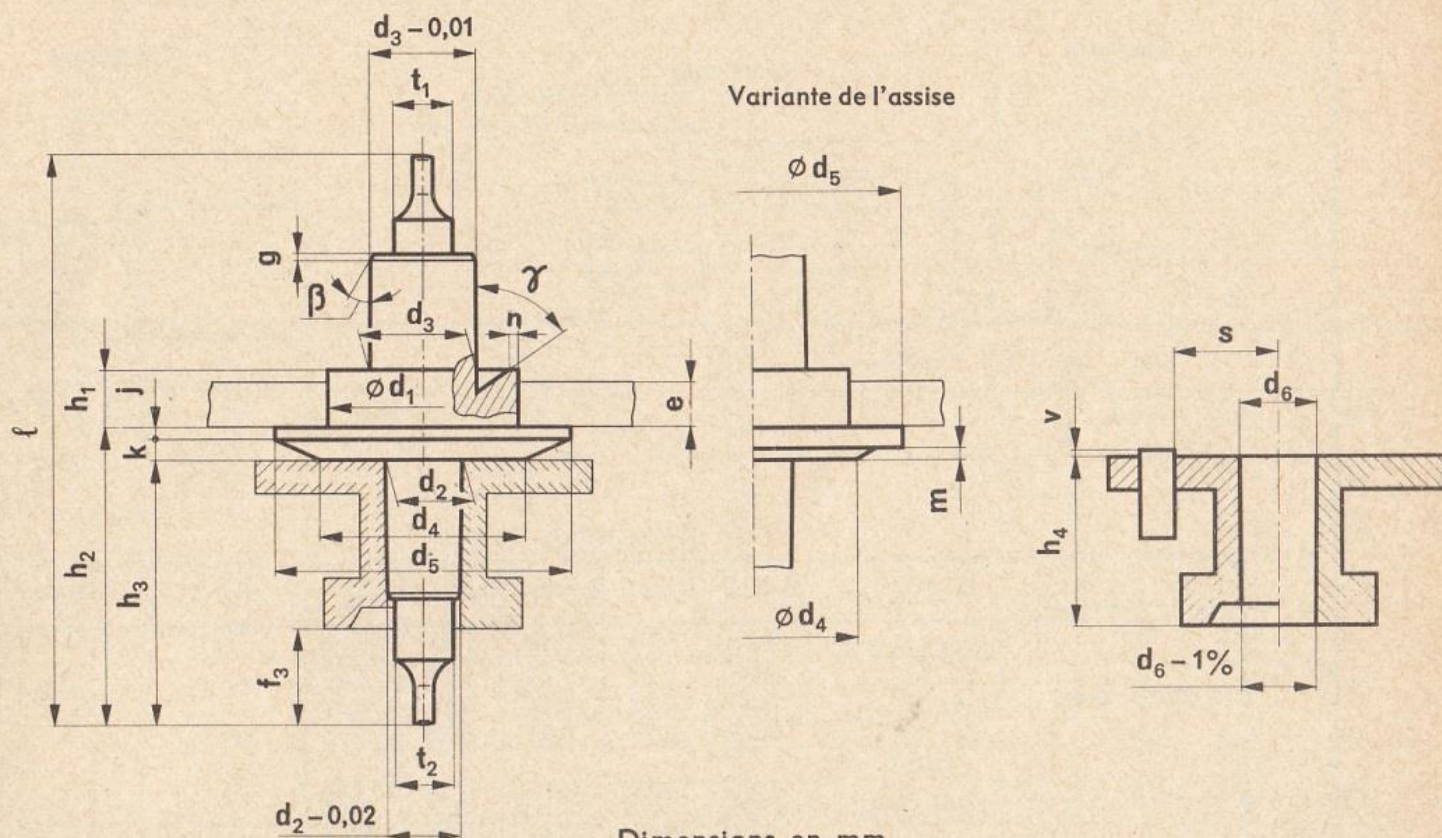




Dimensions en mm

d_1	$t_1^{1)}$	d_3	$d_5^{4)}$	e	h_1	n	γ	g	β	d_2	$t_2^{1)}$	d_4	$d_5^{4)}$	$j_{min.}$	$k_{min.}^{4)}$	$m_{min.}$	d_6	h_4	s	v
0,60	0,20 ²⁾ ou 0,24	0,35 ³⁾	1,00	0,16	0,20	0,02	50°	0,03	30°	0,27		0,60	$\geq 1,00$	0,05	0,10	0,05	0,27	0,65	0,37	0,03
		0,40	1,20	0,18	0,22					0,30		0,40								
0,70	0,24	0,45	1,00 1,20 1,40	0,18	0,22	0,025				0,30		0,24					0,65	0,33	0,65 0,75	
0,80	0,24	0,45	1,20	0,20	0,25	0,03				0,33		0,70					0,36	0,65 0,75 0,80	0,51	
	0,28	0,50	1,40							0,36		0,24 ou 0,28					0,80	0,42	0,70 0,80	
0,90	0,24	0,45	1,20 1,40 1,60	0,22	0,27	0,03				55°	0,42	0,28 ou 0,35 ³⁾					0,90	$\geq 1,20$	0,48	
1,00	0,28 ou 0,35 ³⁾	0,50 0,60	1,40 1,60	0,25	0,30		0,48	$\geq 1,60$	0,54		1,50		0,54	1,00 1,20	0,89					
1,10		0,50 0,60	1,60 1,80	0,30	0,35															
Dimensions des pivots, cônes et tigeons: NIHS 34 – 28																				

Dimensions des pivots, cônes et tigeons: NIHS 34 - 28

Tolérances

d_1	fg 6	h_1 et h_2	j_s 9
$d_2^{5)}$	p 6	h_3	j_s 8,5
d_3	j_s 7	h_4	j_s 8,5
d_6	j_s 6	ℓ	j_s 8 ou j_s 8,5
$f_3^{1)}$	j_s 9		

Valeurs des tolérances: consulter les normes NIHS 04 - 02

1) Dimensions ou tolérances: NIHS 34 - 28

2) Dimensions valables seulement pour axes avec amortisseur de chocs, côté virole.

3) Dimensions valables seulement pour axes sans amortisseur de chocs.

4) Dimensions à choisir pour assurer le dégagement de la cheville.

5) Pour plateaux acier, la dimension d_2 est exécutée selon un plateau-jauge.

- La hauteur de la portée de virole, après rivage du balancier, doit être supérieure de 0,02 mm min. à la hauteur de virole.