



DIN 1436

**Désignation :**

un axe cylindrique à large tête brute et corps usiné, de  $\varnothing 60$  mm et de 140 mm de longueur sous tête L =  
DIN 1436  $\varnothing 60 \times 140$ .

d	12	16	20	25	30	40	50	60	75	90	100
D	25	28	32	40	45	58	68	80	100	115	125
k	5	5	6	7	7	8	9	11	12	14	14
z	2,5	2,5	3	4	4	5	6	8	6	7	7
r	0,6	0,6	1	1	1,5	1,5	2	2,5	3	3	3
L mm	<b>Poids en kg aux 1000 pièces</b>										
25	40,2	62,2									
30	44,6	70									
35	49,1	77,9	118								
40	53,5	85,8	131	213							
45	58	93,7	143	233							
50	62,4	102	155	252	352						
60	71,3	117	179	290	407	723					
70	80,1	133	205	329	462	821	1280				
80	89	148	229	367	518	919	1440	2120			
90	97,9	164	254	405	573	1020	1580	2340			
100	107	178	278	444	628	1110	1740	2570	4080		
120				521	739	1280	2050	3010	4770	6930	
140					850	1500	2350	3450	5470	7930	9760
150					905	1600	2510	3670	5820	8430	10380
160						1690	2660	3890	6170	8930	11000
180						1890	2970	4330	6910	9930	12230
200							3280	4780	7550	10930	13460
Emball.											