

GN 919 | Moyeux à came excentrique

Acier



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Acier fritté, cémenté.

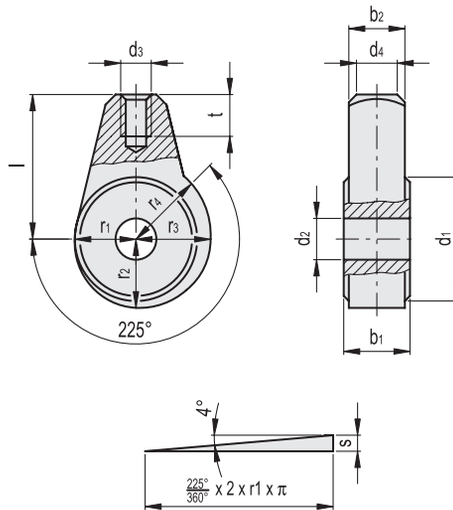
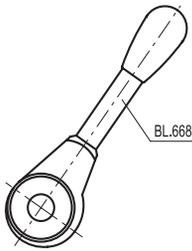
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les moyeux à came excentrique GN 919 sont généralement utilisés pour des opérations de serrage et de régulation.

La force de serrage est constante et la came se bloque automatiquement dans n'importe quelle position de sa course.



Exemples d'application



Éléments mécaniques

Code	Description	d1	d2 H9	d3	d4	b1 -0.05 -0.15	b2	l	r1	r2	r3	r4	s	tmin	
GN.31861	GN 919-24-B8	24	8	M6	8	13	11	28	12	13.32	14.64	15.3	3.3	9	59
GN.31871	GN 919-30-B10	30	10	M8	10	15	13	32	15	16.65	18.3	19.12	4.1	12	100
GN.31881	GN 919-35-B12	35	12	M10	12	17	15	36	17.5	19.42	21.34	22.31	4.8	15	150