

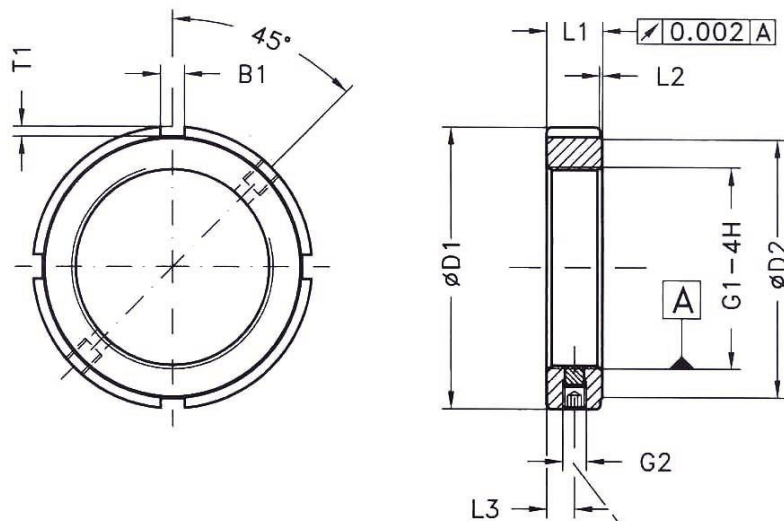
Sicherbare Wellenmutter ANSK

Vorteile:

- Bessere Formstabilität durch höheren Querschnitt
- Hohe Planlaufgenauigkeit
- Kein Sicherungsblech mehr nötig durch eingebaute Klemmschrauben
- Weniger Eigenaufwand



Wellenmutter ANS-LH		
Klemmung:		radial
Material:		1.0715 brüniert
		Gewinde und Planseite blank
Bestellbeispiel:		
Typ	->	ANSK 10x0,75
Ident-Nr.	->	50116
Bestelltext	->	ANSK 10x0,75/50116



2 Spannstellen, Gew.-Stift DIN 913
 Profilstopfen aus CuZn 39 Pb 2



Sicherbare Wellenmutter ANSK

Typ	Gewinde- durchmesser G1	Abmessungen in mm								Ident-Nr.
		D1	D2	G2	L1	L2	L3	B1	T1	
ANSK 10x0,75	M 10x0,75	18	13	M 4	8	0,5	4	3	2,0	50116
ANSK 12x1	M 12x1	22	18	M 4	8	0,5	4	3	2,0	50117
ANSK 15x1	M 15x1	25	21	M 4	8	0,5	4	3	2,0	50118
ANSK 17x1	M 17x1	28	23	M 5	10	0,5	5	4	2,0	50119
ANSK 20x1	M 20x1	32	27	M 5	10	0,5	5	4	2,0	50120
ANSK 20x1,5	M 20x1,5	32	27	M 5	10	0,5	5	4	2,0	50121
ANSK 25x1,5	M 25x1,5	38	33	M 6	12	0,5	6	5	2,0	50122
ANSK 30x1,5	M 30x1,5	45	40	M 6	12	0,5	6	5	2,0	50123
ANSK 35x1,5	M 35x1,5	52	47	M 6	12	0,5	6	5	2,0	50124
ANSK 40x1,5	M 40x1,5	58	52	M 6	14	0,5	7	6	2,5	50125
ANSK 45x1,5	M 45x1,5	65	59	M 6	14	0,5	7	6	2,5	50126
ANSK 50x1,5	M 50x1,5	70	64	M 6	14	0,5	7	6	2,5	50127
ANSK 55x2	M 55x2	75	68	M 6	16	0,5	8	7	3,0	50128
ANSK 60x2	M 60x2	80	73	M 6	16	0,5	8	7	3,0	50129
ANSK 65x2	M 65x2	85	78	M 6	16	0,5	8	7	3,0	50130
ANSK 70x2	M 70x2	92	85	M 8	18	0,5	9	8	3,5	50131
ANSK 75x2	M 75x2	98	90	M 8	18	0,5	9	8	3,5	50132
ANSK 80x2	M 80x2	105	95	M 8	18	0,5	9	8	3,5	50133
ANSK 85x2	M 85x2	110	102	M 8	18	0,5	9	8	3,5	50307
ANSK 95x2	M 95x2	125	103	M 8	20	0,5	10	10	4,0	50308

Weitere Gewindegrößen sind auf Anfrage möglich

