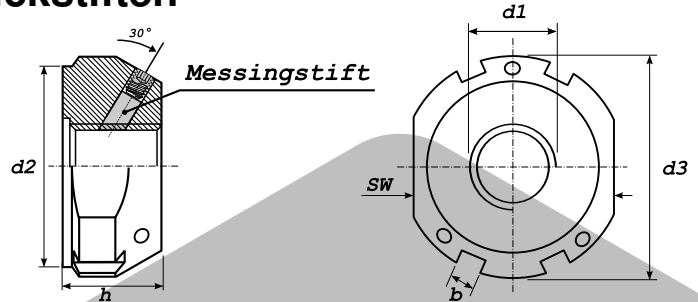


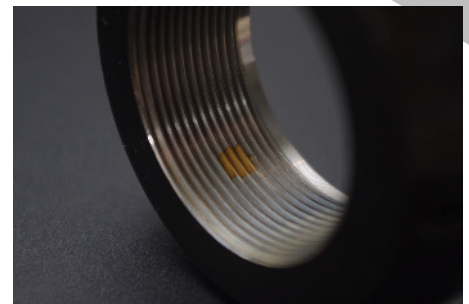
... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

Sicherbare Nutmutter WKN 6201 KMT mit drei profilierten Messingdruckstiften

Werkstoff: Stahl
Oberfläche: brüniert



d1	d2	d3	h	b	SW
M 10 x 0,75	23	28	14	4	24
M 12 x 1	25	30	14	4	27
M 15 x 1	28	33	16	4	30
M 17 x 1	33	37	18	5	34
M 20 x 1	35	40	18	5	36
M 25 x 1,5	39	44	20	5	41
M 30 x 1,5	44	49	20	5	46
M 35 x 1,5	49	54	22	5	50
M 40 x 1,5	59	65	22	6	60
M 45 x 1,5	64	70	22	6	65
M 50 x 1,5	68	75	25	7	70
M 55 x 2	78	85	25	7	80
M 60 x 2	82	90	26	8	85
M 65 x 2	87	95	28	8	90
M 70 x 2	92	100	28	8	95
M 75 x 2	97	105	28	8	100
M 80 x 2	100	110	32	8	-
M 85 x 2	110	120	32	10	-
M 90 x 2	115	125	32	10	-
M 95 x 2	120	130	32	10	-
M 100 x 2	125	135	32	10	-
M 110 x 2	134	145	32	10	-
M 120 x 2	144	155	32	10	-
M 130 x 2	154	165	32	12	-
M 140 x 2	164	175	32	14	-
M 150 x 2	174	185	32	14	-
M 160 x 3	184	195	32	14	-
M 170 x 3	194	205	32	14	-
M 180 x 3	204	215	32	16	-
M 190 x 3	214	225	32	16	-
M 200 x 3	224	235	32	18	-



Nahaufnahme der KMT Nutmutter
mit profilierten Messingdruckstift

Eigenschaften:

Das Profil des Hauptgewindes ist durch die Stirnseiten der Messingstifte geschnitten, um einen engen Formschluss zu erhalten.

Bis zur Größe M 75 x 2 sind die Nutmutter zusätzlich mit einer Schlüsselfläche versehen und können somit auch mit einem Maulschlüssel montiert werden.