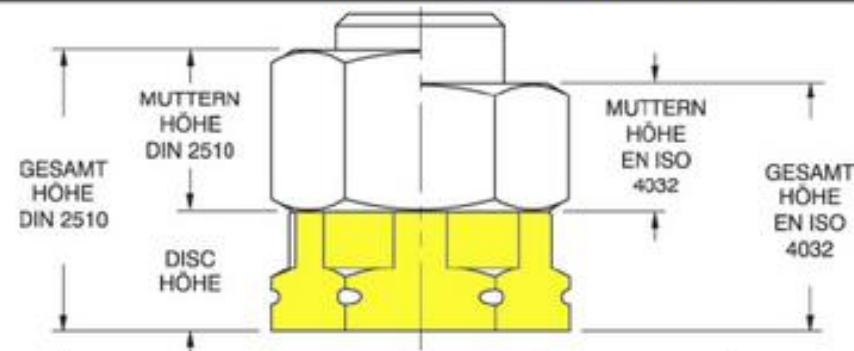


TÜV-Freigabe, durch Vorprüfvermerk Az. 960736, erteilt.

DISC Typ DM



Metrisch:
 Gewinde nach ISO (DIN 13)
 Toleranz Klasse GH
 DIN EN ISO 4032; früher DIN 934

Material:
 AISI 4140
 Einsatztemperatur 350° Celsius
 Vergütung nach ASTM F436

Artikel-Nr.	Gewinde Größe (mm)	SW (mm)	Disc Höhe (mm)	Mütern Höhe (EN 4032) mm	Gesamthöhe mit Mutter (EN 4032) mm	Werkzeug							Mütern Höhe (DIN 2510) mm	Gesamthöhe mit Mutter (DIN 2510) mm	Maximale Segment Hub (mm)
						1	3	5	8	10	20	35			
DM-M20-2.5	M20 x 2.5	30	18,3	18	36,3	1							20	38,3	14
DM-M24-3	M24 x 3	36	20,2	21,5	41,7	1							24	44,2	14,1
DM-M27-3	M27 x 3	41	22,6	23,8	46,4	1							27	49,6	16
DM-M30-3.5	M30 x 3.5	46	22,6	25,6	48,2	1							30	52,6	16
DM-M33-3.5	M33 x 3.5	50	23,5	28,7	52,2	1							33	56,5	16,8
DM-M36-4	M36 x 4	55	25,5	31	56,5	1							36	61,5	16,8
DM-M39-4	M39 x 4	60	26,5	33,4	59,9	1							39	65,5	17,8
DM-M42-4.5	M42 x 4.5	65	26,5	34	60,5	1							42	68,5	17,8
DM-M45-4.5	M45 x 4.5	70	26,5	36	62,5	1							45	71,5	17,8
DM-M48-5	M48 x 5	75	27,8	38	65,8	1							48	75,8	18,3
DM-M52-5	M52 x 5	80	27,8	42	69,8	1							52	79,8	18,3
DM-M56-5.5	M56 x 5.5	85	30,7	45	75,7	1							56	86,7	19,8
DM-M64-6	M64 x 6	95	34,8	51	85,8	1							64	98,8	23,1
DM-M72-6	M72 x 6	105	38,4	58	96,4	1							72	110,4	25,7
DM-M80-6	M80 x 6	115	42,5	64	106,5	1							80	122,5	28,3

Technische Änderungen vorbehalten!