

▶ Závítový kalibrační trn

Provedení:

- Z měrkové oceli, kalené, uvolněné a jemně broušené
- Jednodílný trn se stranou pro dobré a zmetkové kusy
- Strana pro dobré kusy s úplným závítovým profilem
- Strana pro zmetkové kusy má zkrácený závítový profil s několika málo otáčkami



DIN 13

5H

6H

Toleranční pole:

P < 0,25 = 5H
P > 0,25 = 6H

Náklady na kalibraci viz kontrola zkušebních prostředků od strany 39/653.
K údajům o velikosti prosím připojte písmena -KAL. Příklad: 387200 M10 × 0,35-KAL



Č. vyr.	387200 (RG 3880)	Velikost závítu metrický - jemný	Č. vyr.	387200 (RG 3880)	Velikost závítu metrický - jemný	Č. vyr.	387200 (RG 3880)	Velikost závítu metrický - jemný
M1×0,2	260,00	M1×0,2	M11×1	56,40	M11×1	M23×0,75	110,00	M23×0,75
M1,2×0,2	258,00	M1,2×0,2	M12×0,5	96,40	M12×0,5	M23×1	96,00	M23×1
M1,4×0,2	251,00	M1,4×0,2	M12×0,75	64,50	M12×0,75	M24×0,75	109,00	M24×0,75
M1,6×0,2	239,00	M1,6×0,2	M12×1	55,30	M12×1	M24×1	85,20	M24×1
M1,8×0,2	235,00	M1,8×0,2	M12×1,25	63,00	M12×1,25	M24×1,5	75,70	M24×1,5
M2×0,2	229,00	M2×0,2	M12×1,5	50,40	M12×1,5	M24×2	77,90	M24×2
M2×0,25	169,00	M2×0,25	M13×0,5	112,00	M13×0,5	M25×0,75	113,00	M25×0,75
M2,5×0,2	224,00	M2,5×0,2	M13×0,75	69,10	M13×0,75	M25×1	94,10	M25×1
M2,5×0,25	164,00	M2,5×0,25	M13×1	64,30	M13×1	M25×1,5	78,70	M25×1,5
M2,5×0,35	122,00	M2,5×0,35	M13×1,5	105,00	M13×1,5	M26×0,75	116,00	M26×0,75
M3×0,25	164,00	M3×0,25	M14×0,5	105,00	M14×0,5	M26×1	97,00	M26×1
M3×0,35	108,00	M3×0,35	M14×0,75	69,10	M14×0,75	M26×1,5	81,10	M26×1,5
M3,5×0,25	174,00	M3,5×0,25	M14×1	58,80	M14×1	M27×0,75	117,00	M27×0,75
M3,5×0,35	108,00	M3,5×0,35	M14×1,25	72,70	M14×1,25	M27×1	101,00	M27×1
M3,5×0,5	120,00	M3,5×0,5	M14×1,5	53,80	M14×1,5	M27×1,5	83,60	M27×1,5
M4×0,25	174,00	M4×0,25	M15×0,75	73,90	M15×0,75	M27×2	84,80	M27×2
M4×0,35	102,00	M4×0,35	M15×1	66,60	M15×1	M28×0,75	121,00	M28×0,75
M4×0,5	80,50	M4×0,5	M15×1,5	66,60	M15×1,5	M28×1	103,00	M28×1
M4,5×0,35	146,00	M4,5×0,35	M16×0,5	117,00	M16×0,5	M28×1,5	86,00	M28×1,5
M4,5×0,5	90,30	M4,5×0,5	M16×0,75	73,90	M16×0,75	M30×0,75	125,00	M30×0,75
M5×0,25	172,00	M5×0,25	M16×1	63,10	M16×1	M30×1	105,00	M30×1
M5×0,5	78,10	M5×0,5	M16×1,5	56,30	M16×1,5	M30×1,5	92,70	M30×1,5
M5×0,75	62,20	M5×0,75	M17×0,5	148,00	M17×0,5	M30×2	93,20	M30×2
M6×0,25	172,00	M6×0,25	M17×0,75	84,30	M17×0,75	M32×1	108,00	M32×1
M6×0,35	151,00	M6×0,35	M17×1	71,50	M17×1	M32×1,5	94,90	M32×1,5
M6×0,5	77,40	M6×0,5	M17×1,5	93,50	M17×1,5	M33×1	112,00	M33×1
M6×0,75	54,90	M6×0,75	M18×0,5	132,00	M18×0,5	M33×1,5	97,40	M33×1,5
M7×0,35	151,00	M7×0,35	M18×0,75	78,00	M18×0,75	M33×2	99,80	M33×2
M7×0,5	79,70	M7×0,5	M18×1	66,10	M18×1	M34×1	115,00	M34×1
M7×0,75	56,00	M7×0,75	M18×1,5	59,80	M18×1,5	M34×1,5	103,00	M34×1,5
M8×0,35	159,00	M8×0,35	M18×2	66,40	M18×2	M35×1	122,00	M35×1
M8×0,5	80,40	M8×0,5	M19×0,5	166,00	M19×0,5	M35×1,5	102,00	M35×1,5
M8×0,75	54,90	M8×0,75	M19×0,75	91,60	M19×0,75	M36×1	125,00	M36×1
M8×1	48,30	M8×1	M19×1	78,70	M19×1	M36×1,5	104,00	M36×1,5
M9×0,35	159,00	M9×0,35	M20×0,5	148,00	M20×0,5	M36×2	108,00	M36×2
M9×0,5	91,60	M9×0,5	M20×0,75	86,40	M20×0,75	M36×3	119,00	M36×3
M9×0,75	62,10	M9×0,75	M20×1	70,60	M20×1	M38×1	134,00	M38×1
M9×1	52,90	M9×1	M20×1,5	64,20	M20×1,5	M38×1,5	113,00	M38×1,5
M10×0,35	164,00	M10×0,35	M20×2	68,80	M20×2	M39×1,5	121,00	M39×1,5
M10×0,5	88,90	M10×0,5	M21×0,75	99,10	M21×0,75	M39×2	121,00	M39×2
M10×0,75	58,60	M10×0,75	M21×1	89,10	M21×1	M39×3	146,00	M39×3
M10×1	50,90	M10×1	M22×0,75	102,00	M22×0,75	M40×1	144,00	M40×1
M10×1,25	59,30	M10×1,25	M22×1	79,20	M22×1	M40×1,5	119,00	M40×1,5
M11×0,5	102,00	M11×0,5	M22×1,5	70,50	M22×1,5			
M11×0,75	66,50	M11×0,75	M22×2	73,50	M22×2			

38
Konečné měřky |
Měřky