

Ruční kolečka tristar omezující moment / Šrouby

SPECIFIKACE

Rukojeť
SUPER-technopolymer - vysoká pevnost a tepelná odolnost
vyztužený skelnými vlákny
barva černá, matný povrch

Momentový mechanismus
Ocel, kalená

Další díly
Ocel, černěná

Krytka
Plast, světle šedý

INFORMACE

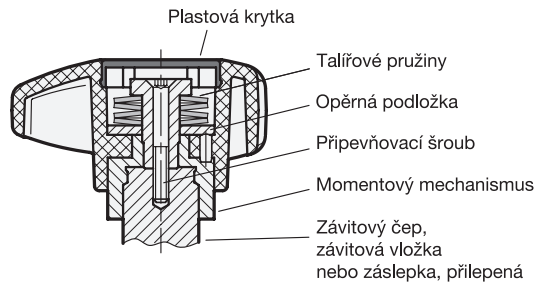
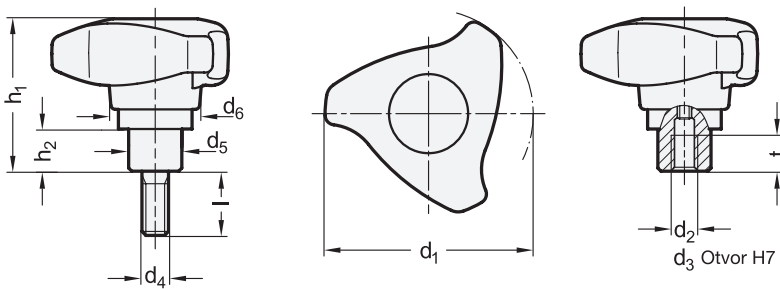
Ruční kolečka tristar omezující moment GN 3664 se používají tam, kde je třeba nastavit nebo omezit ruční točivý moment. Při otáčení ve směru pohybu hodinových ručiček mechanismus točivého momentu ručního kolečka tristar začne po dosažení daného točivého momentu „prokluzovat“. Při otáčení proti směru pohybu hodinových ručiček se mechanismus zajistí a točivý moment neomezuje. Tím je zajištěno, že není překročen maximální přípustný točivý moment, zatímco točivý moment potřebný pro uvolnění je vždy přenášen spolehlivě.

NA POPTÁVKU

- Další rozměry vrtaných vložek nebo závitových vložek odpovídají GN 300 (viz. strana 320)
- Další vložky speciálních závitových čepů odpovídají GN 306 (viz. strana 340)
- Jiné utahovací momenty
- Nastavení utahovacího momentu ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.



Pohled shora



GN 3664-ruční kolečka tristar omezující moment

Označení	d1	d2	d3 H7	d4	d5	d6	h1	h2	t min.	Krouticí moment ±10% in Nm	⚖
GN 3664-50-M6-2	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	62
GN 3664-50-M6-3	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	62
GN 3664-50-M6-4	50	M6	-	M6	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	63
GN 3664-50-M8-2	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	60
GN 3664-50-M8-3	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	60
GN 3664-50-M8-4	50	M8	-	M8	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	61
GN 3664-63-M8-3.2	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	104
GN 3664-63-M8-4	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	4	104
GN 3664-63-M8-4.7	63	M8	-	M8	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	106
GN 3664-63-M10-3.2	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	101
GN 3664-63-M10-4	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	4	101
GN 3664-63-M10-4.7	63	M10	-	M10	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	103
GN 3664-80-M10-4	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	4	172
GN 3664-80-M10-5.5	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	172
GN 3664-80-M10-7.5	80	M10	-	M10	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	174
GN 3664-80-M12-4	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	4	167
GN 3664-80-M12-5.5	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	167
GN 3664-80-M12-7.5	80	M12	-	M12	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	169
GN 3664-50-B6-2	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	62
GN 3664-50-B6-3	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	62
GN 3664-50-B6-4	50	-	B6	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	63
GN 3664-50-B8-2	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	2	57
GN 3664-50-B8-3	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	3	57
GN 3664-50-B8-4	50	-	B8	-	13.5	23.6	41.6	10.7	11	4	58
GN 3664-63-B8-3.2	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	105
GN 3664-63-B8-4	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4	105
GN 3664-63-B8-4.7	63	-	B8	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	107
GN 3664-63-B10-3.2	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	3.2	101
GN 3664-63-B10-4	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4	101
GN 3664-63-B10-4.7	63	-	B10	-	16	28.1	46.6	12.9	14	4.7	103
GN 3664-80-B10-4	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	4	173
GN 3664-80-B10-5.5	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	173
GN 3664-80-B10-7.5	80	-	B10	-	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	175
GN 3664-80-B12-4	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	4	167
GN 3664-80-B12-5.5	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	5.5	167
GN 3664-80-B12-7.5	80	-	B12	-	19	34.1	56.2	16.8	17	7.5	169





Uťahovací kolečka 2

GN 3664-Ruční kolečka s kontrolou uťahovacího momentu

Označení	d1	d4	l	d5	d6	h1	h2	Krouticí moment ±10% in Nm	⚖
GN 3664-50-M8-16-2	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	2	75
GN 3664-50-M8-16-3	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	3	75
GN 3664-50-M8-16-4	50	M8	16	13.5	23.6	41.6	10.7	4	76
GN 3664-50-M8-20-2	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	2	70
GN 3664-50-M8-20-3	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	3	70
GN 3664-50-M8-20-4	50	M8	20	13.5	23.6	41.6	10.7	4	71
GN 3664-50-M8-25-2	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	2	72
GN 3664-50-M8-25-3	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	3	72
GN 3664-50-M8-25-4	50	M8	25	13.5	23.6	41.6	10.7	4	73
GN 3664-50-M8-32-2	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	2	74
GN 3664-50-M8-32-3	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	3	74
GN 3664-50-M8-32-4	50	M8	32	13.5	23.6	41.6	10.7	4	75
GN 3664-50-M8-40-2	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	2	76
GN 3664-50-M8-40-3	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	3	76
GN 3664-50-M8-40-4	50	M8	40	13.5	23.6	41.6	10.7	4	77
GN 3664-63-M8-25-3.2	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	3.2	116
GN 3664-63-M8-25-4	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	4	116
GN 3664-63-M8-25-4.7	63	M8	25	16	28.1	46.6	12.9	4.7	118
GN 3664-63-M8-32-3.2	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	3.2	120
GN 3664-63-M8-32-4	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	4	120
GN 3664-63-M8-32-4.7	63	M8	32	16	28.1	46.6	12.9	4.7	121
GN 3664-63-M8-40-3.2	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	3.2	82
GN 3664-63-M8-40-4	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	4	82
GN 3664-63-M8-40-4.7	63	M8	40	16	28.1	46.6	12.9	4.7	83
GN 3664-63-M8-50-3.2	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	3.2	126
GN 3664-63-M8-50-4	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	4	126
GN 3664-63-M8-50-4.7	63	M8	50	16	28.1	46.6	12.9	4.7	128
GN 3664-63-M8-63-3.2	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	3.2	130
GN 3664-63-M8-63-4	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	4	130
GN 3664-63-M8-63-4.7	63	M8	63	16	28.1	46.6	12.9	4.7	132
GN 3664-50-M10-20-2	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	2	73
GN 3664-50-M10-20-3	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	3	73
GN 3664-50-M10-20-4	50	M10	20	13.5	23.6	41.6	10.7	4	74
GN 3664-50-M10-25-2	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	2	76
GN 3664-50-M10-25-3	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	3	76
GN 3664-50-M10-25-4	50	M10	25	13.5	23.6	41.6	10.7	4	77
GN 3664-50-M10-32-2	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	2	80
GN 3664-50-M10-32-3	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	3	80
GN 3664-50-M10-32-4	50	M10	32	13.5	23.6	41.6	10.7	4	81
GN 3664-50-M10-40-2	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	2	82
GN 3664-50-M10-40-3	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	3	82
GN 3664-50-M10-40-4	50	M10	40	13.5	23.6	41.6	10.7	4	83
GN 3664-50-M10-50-2	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	2	87
GN 3664-50-M10-50-3	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	3	87
GN 3664-50-M10-50-4	50	M10	50	13.5	23.6	41.6	10.7	4	88

GN 3664-Ruční kolečka s kontrolou uťahovacího momentu

Označení	d1	d4	l	d5	d6	h1	h2	Krouticí moment ±10% in Nm	⚖
GN 3664-63-M10-25-3.2	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	3.2	122
GN 3664-63-M10-25-4	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	4	122
GN 3664-63-M10-25-4.7	63	M10	25	16	28.1	46.6	12.9	4.7	124
GN 3664-63-M10-32-3.2	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	3.2	82
GN 3664-63-M10-32-4	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	4	82
GN 3664-63-M10-32-4.7	63	M10	32	16	28.1	46.6	12.9	4.7	84
GN 3664-63-M10-40-3.2	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	3.2	129
GN 3664-63-M10-40-4	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	4	129
GN 3664-63-M10-40-4.7	63	M10	40	16	28.1	46.6	12.9	4.7	131
GN 3664-63-M10-50-3.2	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	3.2	134
GN 3664-63-M10-50-4	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	4	134
GN 3664-63-M10-50-4.7	63	M10	50	16	28.1	46.6	12.9	4.7	136
GN 3664-63-M10-63-3.2	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	3.2	140
GN 3664-63-M10-63-4	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	4	140
GN 3664-63-M10-63-4.7	63	M10	63	16	28.1	46.6	12.9	4.7	142
GN 3664-80-M10-25-4	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	4	194
GN 3664-80-M10-25-5.5	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	5.5	194
GN 3664-80-M10-25-7.5	80	M10	25	19	34.1	56.2	16.8	7.5	196
GN 3664-80-M10-32-4	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	4	198
GN 3664-80-M10-32-5.5	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	5.5	198
GN 3664-80-M10-32-7.5	80	M10	32	19	34.1	56.2	16.8	7.5	200
GN 3664-80-M10-40-4	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	4	202
GN 3664-80-M10-40-5.5	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	5.5	202
GN 3664-80-M10-40-7.5	80	M10	40	19	34.1	56.2	16.8	7.5	204
GN 3664-80-M10-50-4	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	4	208
GN 3664-80-M10-50-5.5	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	5.5	208
GN 3664-80-M10-50-7.5	80	M10	50	19	34.1	56.2	16.8	7.5	210
GN 3664-80-M10-63-4	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	4	213
GN 3664-80-M10-63-5.5	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	5.5	213
GN 3664-80-M10-63-7.5	80	M10	63	19	34.1	56.2	16.8	7.5	215
GN 3664-80-M12-25-4	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	4	201
GN 3664-80-M12-25-5.5	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	5.5	201
GN 3664-80-M12-25-7.5	80	M12	25	19	34.1	56.2	16.8	7.5	203
GN 3664-80-M12-32-4	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	4	205
GN 3664-80-M12-32-5.5	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	5.5	205
GN 3664-80-M12-32-7.5	80	M12	32	19	34.1	56.2	16.8	7.5	207
GN 3664-80-M12-40-4	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	4	210
GN 3664-80-M12-40-5.5	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	5.5	210
GN 3664-80-M12-40-7.5	80	M12	40	19	34.1	56.2	16.8	7.5	212
GN 3664-80-M12-50-4	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	4	218
GN 3664-80-M12-50-5.5	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	5.5	218
GN 3664-80-M12-50-7.5	80	M12	50	19	34.1	56.2	16.8	7.5	220
GN 3664-80-M12-63-4	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	4	227
GN 3664-80-M12-63-5.5	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	5.5	227
GN 3664-80-M12-63-7.5	80	M12	63	19	34.1	56.2	16.8	7.5	229