

## Vidlice s čepem a pojistným kroužkem: GERMK a GELMK



Objednací klíč

## GE...MK-04



Rozměry  
Čep a pojistný kroužek  
Metrický  
Závit  
L = Levý závit  
R = Pravý závit  
Řada E  
Vidlice

- Nízká hmotnost
- Nerezivějící
- Vysoké tahové zatížení
- Může být použito v kombinaci s kloubovými hlavami řady E



**Materiál:**  
igumid G ► strana 1267

## Technická data

Číslo dílu		Max. statická tahová síla		Max. statická radiální síla		Hmotnost
		krátkodobě	dlouhodobě	krátkodobě	dlouhodobě	
Pravý závit	Levý závit	[N]	[N]	[N]	[N]	[g]
GERMK-04 M3.5	GELMK-04 M3.5	500	250	250	125	1,3
GERMK-04	GELMK-04	500	250	250	125	1,3
GERMK-05 DIN M4	GELMK-05 DIN M4	800	400	250	125	2,1
GERMK-05 DIN M5	GELMK-05 DIN M5	800	400	250	125	2,1
GERMK-05	GELMK-05	900	450	250	125	3,3
GERMK-05 DIN M5 LS*	GELMK-05 DIN M5 LS*	800	400	130	65	2,9
GERMK-06	GELMK-06	1.300	650	300	150	3,3
GERMK-06 LS*	GELMK-06 LS*	1.300	650	130	65	4,4
GERMK-08	GELMK-08	2.100	1.050	650	325	7,9
GERMK-10	GELMK-10	3.000	1.500	800	400	16,4
GERMK-10 F	GELMK-10 F	3.000	1.500	800	400	16,4
GERMK-12	GELMK-12	3.500	1.750	900	450	25,3
GERMK-12 F	GELMK-12 F	3.500	1.750	900	450	25,3
GERMK-14	GELMK-14	6.100	3.050	1.000	500	31,2
GERMK-15	GELMK-15	2.800	1.400	1.000	500	38,9
GERMK-16	GELMK-16	7.000	3.500	1.200	600	60,8
GERMK-16 F	GELMK-16 F	7.000	3.500	1.200	600	60,8
GERMK-17	GELMK-17	3.600	1.800	1.200	600	62,3
GERMK-17 F	GELMK-17 F	3.600	1.800	1.200	600	62,3
GERMK-20	GELMK-20	9.000	4.500	3.000	1.500	125,2
GERMK-20 M20	GELMK-20 M20	9.000	4.500	3.000	1.500	125,2

\* LS = prodloužená verze



Samostatné díly: čep GBM a  
pojistný kroužek GSR  
► strana 761