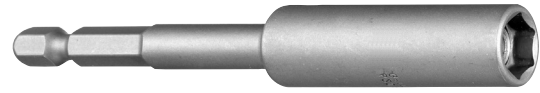
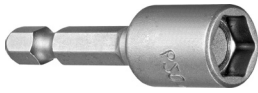




# Nutsetter nach DIN 7424 – mit Sechskantantrieb E 6.3 \*



## Antrieb E 6,3 – Sechskant mit Magnet

Modell	Best.-Nr.	SW	L mm	L1 mm	D1 mm	VE
E6.3-NRM4.5-50	117310	4,5	50	2,1	7,7	5
E6.3-NRM5-50	117311	5	50	2,1	8,4	5
E6.3-NRM5.5-50	117312	5,5	50	2,1	9,0	5
E6.3-NRM6-50	117313	6	50	2,4	10,0	5
E6.3-NRM1/4-50	117322	1/4"	50	2,8	10,0	5
E6.3-NRM7-50	117314	7	50	2,8	11,0	5
E6.3-NRM8-50	117315	8	50	3,5	13,0	5
E6.3-NRM9-50	117316	9	50	4,0	14,0	5
E6.3-NRM3/8-50	117323	3/8"	50	4,2	14,2	5
E6.3-NRM10-50	117317	10	50	4,2	14,2	5
E6.3-NRM11-50	117318	11	50	4,9	16,0	5
E6.3-NRM12-50	117319	12	50	5,6	17,0	5
E6.3-NRM13-50	117320	13	50	6,0	18,0	5
E6.3-NRM6-55	117150	6	55	4,5	10,0	5
E6.3-NRM7-55	117151	7	55	4,5	11,0	5
E6.3-NRM8-55	117152	8	55	4,5	12,0	5
E6.3-NRM10-55	117154	10	55	5,5	14,0	5
E6.3-NRM11-55	117155	11	55	5,5	16,0	5
E6.3-NRM12-55	117156	12	55	5,5	17,0	5
E6.3-NRM13-55	117157	13	55	5,5	18,0	5
E6.3-NRM14-55	117158	14	55	5,5	19,0	5
E6.3-NRM5.5-65	117512	5,5	65	2,1	9,0	5
E6.3-NRM6-65	117513	6	65	2,4	10,2	5
E6.3-NRM7-65	117514	7	65	2,8	11,5	5
E6.3-NRM8-65	117515	8	65	3,5	12,7	5
E6.3-NRM3/8-65	117522	3/8"	65	4,2	14,2	5
E6.3-NRM10-65	117517	10	65	4,2	14,5	5
E6.3-NRM13-65	117520	13	65	6,0	18,0	5
E6.3-NRM10-75	117550	10	75	5,5	14,0	5
E6.3-NRM12-75	117552	12	75	5,5	17,0	5
E6.3-NRM6-100	117526	6	100	4,5	10,0	–
E6.3-NRM7-100	117523	7	100	4,5	11,0	–
E6.3-NRM8-100	117529	8	100	4,5	12,0	–
E6.3-NRM10-100	117532	10	100	5,5	14,0	–
E6.3-NRM12-100	117535	12	100	5,5	17,0	–
E6.3-NRM13-100	117538	13	100	5,5	18,0	–
E6.3-NRM14-100	117541	14	100	5,5	19,0	–
E6.3-NRM17-100	117544	17	100	5,5	23,0	–
E6.3-NRM10-150	117533	10	150	5,5	14,0	–
E6.3-NRM7-200	117548	7	200	4,5	11,0	–
E6.3-NRM10-200	117534	10	200	5,5	14,0	–

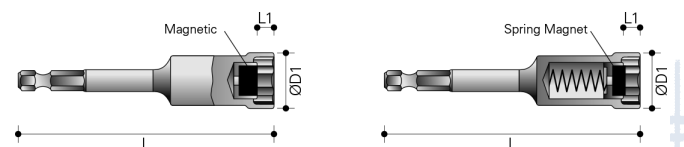
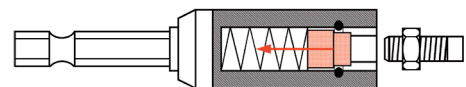
## Antrieb E 6,3 – Sechskant mit Federmagnet

Modell	Best.-Nr.	SW mm	L mm	L1 mm	D1 mm	VE
E6.3-NRFM6-75	117700	6	75	4,5	10	5
E6.3-NRFM6-100	117708	6	100	4,5	10	5
E6.3-NRFM8-100	117710	8	100	4,0	14	5
E6.3-NRFM10-100	117711	10	100	5,5	16	5
E6.3-NRFM12-100	117714	12	100	5,5	17	5
E6.3-NRFM13-100	117712	13	100	8,0	19	5
E6.3-NRFM14-100	117715	14	100	5,5	19	5
E6.3-NRFM6-150	117720	6	150	4,5	10	–
E6.3-NRFM8-150	117722	8	150	4,5	12	–
E6.3-NRFM10-150	117724	10	150	5,5	14	–
E6.3-NRFM12-150	117726	12	150	5,5	17	–
E6.3-NRFM13-150	117727	13	150	5,5	18	–
E6.3-NRFM14-150	117728	14	150	5,5	19	–
E6.3-NRFM6-200	117730	6	200	4,5	10	–
E6.3-NRFM8-200	117732	8	200	4,5	12	–
E6.3-NRFM10-200	117734	10	200	5,5	14	–
E6.3-NRFM12-200	117736	12	200	5,5	17	–
E6.3-NRFM13-200	117737	13	200	5,5	18	–
E6.3-NRFM14-200	117738	14	200	5,5	19	–



### Funktionsprinzip des federnden Dauermagneten

Beim Anzug einer Schraubenmutter findet der immer weiter ins Werkzeug ragende Gewindebolzen genügend Platz. Der federnd gelagerte Magnet wird durch den Bolzen weiter ins Werkzeug gedrückt, ohne dass sich die Mutter aus dem Werkzeug herauszieht.



Weitere Infos auf unserer Website.

24/7

\* Für direkten Maschinenanschluss, vgl. Tabelle „Zuordnung von Werkzeugantrieb und Maschine“.

E-Mail: info@zemo-tools.de • Tel.: +49 (0)40 303 989 100 • Web: www.zemo-tools.de

**ZEMO**  
www.zemo-tools.de