



Bits mit 1/4" Sechskantantrieb DIN 3126 / ISO 1173 – E 6,3 *



Kreuzschlitz Pozidriv® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ0-E6.3-50	112201	0	50	4	10
PZ1-E6.3-50	112210	1	50	4,5	10
PZ2-E6.3-50	112216	2	50	6	10
PZ3-E6.3-50	112222	3	50	6	10
PZ4-E6.3-50	112228	4	50	10	10
PZ0-E6.3-70	112202	0	70	4	10
PZ1-E6.3-70	112211	1	70	4,5	10
PZ2-E6.3-70	112217	2	70	6	10
PZ3-E6.3-70	112223	3	70	6,3	10
PZ1-E6.3-90	112212	1	90	4,5	10
PZ2-E6.3-90	112218	2	90	6	10
PZ3-E6.3-90	112224	3	90	6,3	10
PZ1-E6.3-102	112229	1	102	4,5	10
PZ2-E6.3-102	112232	2	102	6	10
PZ3-E6.3-102	112235	3	102	6	10
PZ1-E6.3-110	112230	1	110	4,5	10
PZ2-E6.3-110	112233	2	110	6	10
PZ3-E6.3-110	112236	3	110	6	10
PZ1-E6.3-127	112231	1	127	4,5	10
PZ2-E6.3-127	112234	2	127	6	10
PZ3-E6.3-127	112237	3	127	6	10
PZ1-E6.3-152	112215	1	152	4,5	10
PZ2-E6.3-152	112221	2	152	6	10
PZ3-E6.3-152	112227	3	152	6	10



Kreuzschlitz Pozidriv® – IMP

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PZ2-E6.3-50-IMP	112242	2	50	6	10
PZ3-E6.3-50-IMP	112243	3	50	6	10



Sechsrund Torx® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
T6-E6.3-50	113210	6	50	3	10
T7-E6.3-50	113260	7	50	3	10
T8-E6.3-50	113213	8	50	3	10
T9-E6.3-50	113265	9	50	3	10
T10-E6.3-50	113216	10	50	3	10
T15-E6.3-50	113222	15	50	4	10
T20-E6.3-50	113228	20	50	4,5	10
T25-E6.3-50	113234	25	50	6	10
T27-E6.3-50	113240	27	50	6	10
T30-E6.3-50	113246	30	50	6	10
T40-E6.3-50	113252	40	50	6,3	10
T50-E6.3-50	113270	50	50	8	10
T55-E6.3-50	113271	55	50	10	10
T6-E6.3-70	113211	6	70	3	10
T7-E6.3-70	113261	7	70	3	10
T8-E6.3-70	113214	8	70	3	10
T9-E6.3-70	113266	9	70	3	10
T10-E6.3-70	113217	10	70	3	10
T15-E6.3-70	113223	15	70	4	10
T20-E6.3-70	113229	20	70	4,5	10
T25-E6.3-70	113235	25	70	6	10
T27-E6.3-70	113241	27	70	6	10
T30-E6.3-70	113247	30	70	6	10
T40-E6.3-70	113253	40	70	6,3	10
T6-E6.3-90	113258	6	90	3	10
T7-E6.3-90	113262	7	90	3	10
T8-E6.3-90	113215	8	90	3	10
T9-E6.3-90	113267	9	90	3	10
T10-E6.3-90	113218	10	90	3	10
T15-E6.3-90	113224	15	90	4	10
T20-E6.3-90	113230	20	90	4,5	10
T25-E6.3-90	113236	25	90	6	10
T27-E6.3-90	113242	27	90	6	10
T30-E6.3-90	113248	30	90	6,0	10



Kreuzschlitz Pozidriv® – ZRN

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PZ1-E6.3-50-ZRN	112251	1	50	4,5	10
PZ2-E6.3-50-ZRN	112254	2	50	6	10
PZ3-E6.3-50-ZRN	112257	3	50	6	10
PZ1-E6.3-70-ZRN	112252	1	70	4,5	10
PZ2-E6.3-70-ZRN	112255	2	70	6	10
PZ3-E6.3-70-ZRN	112258	3	70	6	10
PZ1-E6.3-90-ZRN	112253	1	90	4,5	10
PZ2-E6.3-90-ZRN	112256	2	90	6	10
PZ3-E6.3-90-ZRN	112259	3	90	6	10



Weitere Infos auf unserer Website.

24/7

* In Verbindung mit Kombi-Bithalter oder 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



Bits mit 1/4" Sechskantantrieb DIN 3126 / ISO 1173 – E 6,3 *

Sechsrund Torx® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
T40-E6.3-90	113254	40	90	6,3	10
T15-E6.3-102	113225	15	102	4,0	10
T20-E6.3-102	113231	20	102	4,5	10
T25-E6.3-102	113237	25	102	6,0	10
T30-E6.3-102	113249	30	102	6,0	10
T40-E6.3-102	113255	40	102	6,3	10
T10-E6.3-127	113220	10	127	3,0	10
T15-E6.3-127	113226	15	127	4,0	10
T20-E6.3-127	113232	20	127	4,5	10
T25-E6.3-127	113238	25	127	6,0	10
T27-E6.3-127	113244	27	127	6,0	10
T30-E6.3-127	113250	30	127	6,0	10
T40-E6.3-127	113256	40	127	6,3	10
T6-E6.3-152	113259	6	152	3	10
T7-E6.3-152	113263	7	152	3	10
T8-E6.3-152	113264	8	152	3	10
T9-E6.3-152	113268	9	152	3	10
T10-E6.3-152	113221	10	152	3	10
T15-E6.3-152	113227	15	152	4	10
T20-E6.3-152	113233	20	152	4,5	10
T25-E6.3-152	113239	25	152	6	10
T27-E6.3-152	113245	27	152	6	10
T30-E6.3-152	113251	30	152	6	10
T40-E6.3-152	113257	40	152	6,3	10
T45-E6.3-152	113269	45	152	7	10
T20-E6.3-200	113272	20	200	4,5	
T25-E6.3-200	113273	25	200	6	
T30-E6.3-200	113276	30	200	6	
T25-E6.3-250	113274	25	250	6	
T30-E6.3-250	113277	30	250	6	
T25-E6.3-300	113275	25	300	6	
T30-E6.3-325	113278	30	325	6	
T30-E6.3-400	113279	25	400	6	



Sechsrund Torx® – ZRN

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
T8-E6.3-50-ZRN	113291	8	50	3	10
T10-E6.3-50-ZRN	113292	10	50	3	10
T15-E6.3-50-ZRN	113293	15	50	4	10
T20-E6.3-50-ZRN	113294	20	50	4,5	10
T25-E6.3-50-ZRN	113295	25	50	6	10
T30-E6.3-50-ZRN	113296	30	50	6	10
T40-E6.3-50-ZRN	113297	40	50	–	10



Sechsrund Torx® – IMP

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
T10-E6.3-50-IMP	113281	10	50	3	10
T15-E6.3-50-IMP	113282	15	50	4	10
T20-E6.3-50-IMP	113283	20	50	4,5	10
T25-E6.3-50-IMP	113284	25	50	6	10
T30-E6.3-50-IMP	113285	30	50	6	10
T40-E6.3-50-IMP	113286	40	50	–	10



Sechsrund Torx Plus® IP – zähhart

Modell	Best.-Nr.	IP #	L mm	Ø mm	VE
IP6-E6.3-50	113601	6	50	3	10
IP8-E6.3-50	113603	8	50	3	10
IP9-E6.3-50	113605	9	50	3	10
IP10-E6.3-50	113607	10	50	3	10
IP15-E6.3-50	113609	15	50	4	10
IP20-E6.3-50	113611	20	50	4,5	10
IP25-E6.3-50	113613	25	50	6	10
IP30-E6.3-50	113615	30	50	6	10
IP40-E6.3-50	113617	40	50	–	10
IP6-E6.3-90	113602	6	90	3	10
IP8-E6.3-90	113604	8	90	3	10
IP9-E6.3-90	113606	9	90	3	10
IP10-E6.3-90	113608	10	90	3	10
IP15-E6.3-90	113610	15	90	4	10
IP20-E6.3-90	113612	20	90	4,5	10
IP25-E6.3-90	113614	25	90	6	10
IP30-E6.3-90	113616	30	90	6	10
IP40-E6.3-90	113618	40	90	–	10





Bits mit 1/4" Sechskantantrieb DIN 3126 / ISO 1173 – E 6,3 *



Sechsrund Torx® Tamper-Resistant – zähhart

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
TR8-E6.3-50	114208	8	50	3	10
TR9-E6.3-50	114211	9	50	3	10
TR10-E6.3-50	114214	10	50	3	10
TR15-E6.3-50	114218	15	50	4	10
TR20-E6.3-50	114222	20	50	4,5	10
TR25-E6.3-50	114226	25	50	6	10
TR27-E6.3-50	114230	27	50	6	10
TR30-E6.3-50	114233	30	50	6	10
TR40-E6.3-50	114237	40	50	–	10
TR8-E6.3-70	114209	8	70	3	10
TR9-E6.3-70	114212	9	70	3	10
TR10-E6.3-70	114215	10	70	3	10
TR15-E6.3-70	114219	15	70	4	10
TR20-E6.3-70	114223	20	70	4,5	10
TR25-E6.3-70	114227	25	70	6	10
TR27-E6.3-70	114231	27	70	6	10
TR30-E6.3-70	114234	30	70	6	10
TR40-E6.3-70	114238	40	70	6,3	10
TR8-E6.3-90	114210	8	90	3	10
TR9-E6.3-90	114213	9	90	3	10
TR10-E6.3-90	114216	10	90	3	10
TR15-E6.3-90	114220	15	90	4	10
TR20-E6.3-90	114224	20	90	4,5	10
TR25-E6.3-90	114228	25	90	6	10
TR27-E6.3-90	114232	27	90	6	10
TR30-E6.3-90	114235	30	90	6,0	10
TR40-E6.3-90	114239	40	90	6,3	10
TR10-E6.3-152	114217	10	152	3	
TR15-E6.3-152	114221	15	152	4	
TR20-E6.3-152	114225	20	152	4,5	
TR25-E6.3-152	114229	25	152	6	
TR30-E6.3-152	114236	30	152	6	



Sechskant Inbus® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	SW mm	L mm	Ø mm	VE
A1-E6.3-50	115201	1	50	3	10
A1.5-E6.3-50	115202	1,5	50	3	10
A2-E6.3-50	115204	2	50	3	10
A2.5-E6.3-50	115210	2,5	50	3,5	10
A3-E6.3-50	115212	3	50	4	10
A4-E6.3-50	115214	4	50	5	10
A5-E6.3-50	115216	5	50	6	10
A5.5-E6.3-50	115231	5,5	50	6	10
A6-E6.3-50	115218	6	50	7	10
A7-E6.3-50	115235	7	50	8	10
A8-E6.3-50	115220	8	50	10	10
A10-E6.3-50	115222	10	50	12	10
A1.5-E6.3-70	115203	1,5	70	3	10
A2-E6.3-70	115205	2	70	3	10
A2.5-E6.3-70	115211	2,5	70	3,5	10
A3-E6.3-70	115213	3	70	4	10
A4-E6.3-70	115215	4	70	5	10
A5-E6.3-70	115217	5	70	6	10
A6-E6.3-70	115219	6	70	7	10
A8-E6.3-70	115221	8	70	10	10
A2-E6.3-90	115206	2	90	3	10
A2.5-E6.3-90	115223	2,5	90	3,5	10
A3-E6.3-90	115225	3	90	4	10
A4-E6.3-90	115227	4	90	5	10
A5-E6.3-90	115229	5	90	6	10
A6-E6.3-90	115233	6	90	7	10
A7-E6.3-90	115236	7	90	8	10
A8-E6.3-90	115237	8	90	10	10
A2-E6.3-152	115207	2	152	3	
A2.5-E6.3-152	115224	2,5	152	3,5	
A3-E6.3-152	115226	3	152	4	
A4-E6.3-152	115228	4	152	5	
A5-E6.3-152	115230	5	152	6	
A5.5-E6.3-152	115232	5,5	152	6	
A6-E6.3-152	115234	6	152	7	
A8-E6.3-152	115238	8	152	10	



Weitere Infos
auf unserer
Website.

24/7

* In Verbindung mit Kombi-Bithalter oder 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