



Schlitz – zähhart

Modell	Best.-Nr.	D mm	B mm	L mm	Ø mm	VE
SL0.6x1.0-C8-41	110109	0,6	4,0	41	4	10
SL0.6x4.5-C8-41	110110	0,6	4,5	41	4,5	10
SL0.8x4.0-C8-41	110120	0,8	4,0	41	4	10
SL0.8x5.5-C8-41	110111	0,8	5,5	41	5,5	10
SL1.0x5.5-C8-41	110112	1,0	5,5	41	5,5	10
SL1.0x6.0-C8-41	110121	1,0	6,0	41	6	10
SL1.2x6.5-C8-41	110113	1,2	6,5	41	6,5	10
SL1.2x8.0-C8-41	110114	1,2	8,0	41	8	10
SL1.6x8.0-C8-41	110115	1,6	8,0	41	8	10
SL1.6x10-C8-41	110116	1,6	10	41	10	10
SL2.0x12-C8-41	110117	2,0	12	41	12	10
SL2.0x14-C8-41	110118	2,0	14	41	14	10
SL2.5x16-C8-41	110119	2,5	16	41	16	10



Kreuzschlitz Phillips® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PH1-C8-32	111110	1	32	4,5	10
PH2-C8-32	111111	2	32	6	10
PH3-C8-32	111112	3	32	7,9	10
PH4-C8-32	111113	4	32	7,9	10



Kreuzschlitz Pozidriv® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ1-C8-32	112110	1	32	4,5	10
PZ2-C8-32	112111	2	32	6	10
PZ3-C8-32	112112	3	32	7,9	10
PZ4-C8-32	112113	4	32	7,9	10



Sechsrund Torx® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	TX #	L mm	Ø mm	VE
T15-C8-35	113108	15	35	4	10
T20-C8-35	113109	20	35	4,5	10
T25-C8-35	113110	25	35	6	10
T27-C8-35	113111	27	35	6	10
T30-C8-35	113112	30	35	6	10
T40-C8-35	113113	40	35	7	10
T45-C8-35	113114	45	35	8	10
T50-C8-35	113115	50	35	8	10
T55-C8-35	113116	55	35	12	10



Sechskant Inbus® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	SW mm	L mm	Ø mm	VE
A2.5-C8-30	115109	2,5	30	3,5	10
A3-C8-30	115110	3	30	4	10
A4-C8-30	115111	4	30	5	10
A5-C8-30	115112	5	30	6	10
A6-C8-30	115113	6	30	–	10
A7-C8-30	115116	7	30	–	10
A8-C8-30	115114	8	30	10	10
A10-C8-30	115115	10	30	12	10



Vielzahn XZN – zähhart

Modell	Best.-Nr.	XZN #	L mm	Ø mm	VE
XZN5-C8	116111	5	28	5	10
XZN6-C8	116112	6	28	6	10
XZN8-C8	116113	8	28	8	10
XZN10-C8	116114	10	38	10	10
XZN12-C8	116115	12	38	12	10
XZN14-C8	116116	14	38	14	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