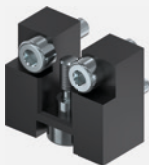
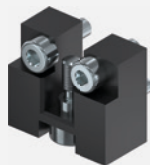
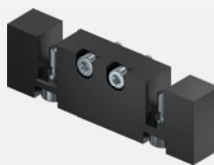
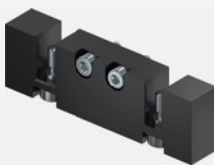


ADAPTERPLATTEN FÜR ENERGIEELEMENTE

PASSEND FÜR WER1000 / WER2000 / WER3000

▶ ADAPTERPLATTEN FÜR WER1000

Bestell-Nr.	▶ Technische Daten			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
Anschlussseite 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Anschlussseite 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Anzahl Energieelemente	1	1	2	2
Passend für	Festteil	Losteil	Festteil	Losteil
Gewicht [kg]	0,011	0,01	0,029	0,028
				

Bestell-Nr.	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
	Anschlussseite 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Anschlussseite 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Anzahl Energieelemente	1	2	1	2
Passend für	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil
Gewicht [kg]	0,01	0,026	0,022	0,062
				

* bei Verwendung APWER1022 muss ZUB152474 verwendet werden, um Luftanschluss 4 (nur WVM5 möglich) nutzen zu können.

** wird eine Ablagestation der Serie ALSR-1 genutzt, können Doppeladapterplatten nur auf der freistehenden Seite des Werkzeugwechslers genutzt werden. Ansonsten kommt es beim Wechselvorgang zu einer Kollision zwischen Energieelement und Ablagestation.

▶ ADAPTERPLATTEN FÜR WER2000

Bestell-Nr.	▶ Technische Daten		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
Anschlussseite 1	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Anschlussseite 2	WER2000	WER2000	WER2000
Anzahl Energieelemente	1	1	2
Passend für	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil
Gewicht [kg]	0,013	0,02	0,067
			

* wird eine Ablagestation der Serie ALSR-1 genutzt, können Doppeladapterplatten nur auf der freistehenden Seite des Werkzeugwechslers genutzt werden. Ansonsten kommt es beim Wechselvorgang zu einer Kollision zwischen Energieelement und Ablagestation.

▶ ADAPTERPLATTEN FÜR WER3000

Bestell-Nr.	▶ Technische Daten			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
Anschlussseite 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B
Anschlussseite 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Anzahl Energieelemente	1	1	2	2
Passend für	Festteil	Losteil	Festteil	Losteil
Gewicht [kg]	0,043	0,044	0,077	0,077
				

Bestell-Nr.	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F * **	APWER3032L * **
	Anschlussseite 1	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Anschlussseite 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Anzahl Energieelemente	1	1	2	2
Passend für	Festteil	Losteil	Festteil	Losteil
Gewicht [kg]	0,054	0,055	0,09	0,091
				

*wird eine Ablagestation der Serie ALSR-1 genutzt, können Doppeladapterplatten nur auf der freistehenden Seite des Werkzeugwechslers genutzt werden. Ansonsten kommt es beim Wechseltvorgang zu einer Kollision zwischen Energieelement und Ablagestation.

**Bauhöhe der Energieelemente beachten; hydraulische Elemente sind nur für Werkzeugwechsler der Baugrößen 100 und höher zulässig

Bestell-Nr.	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	Anschlussseite 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
Anschlussseite 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Anzahl Energieelemente	1	2	2	4
Passend für	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil
Gewicht [kg]	0,048	0,14	0,073	0,13
				

Bestell-Nr.	APWER3062	APWER3064
	Anschlussseite 1	WWR1160 / WWR1200
Anschlussseite 2	WER3000	WER3000
Anzahl Energieelemente	2	4
Passend für	Festteil / Loseil	Festteil / Loseil
Gewicht [kg]	0,15	0,42
		