



Technische Daten / Maschinenpark

Maschine	Einheit	Arburg	Arburg	Arburg	Arburg	Engel	Engel	Arburg	Oima	Oima	Engel	Arburg	Stork	Engel	Oima		Arburg	Engel	Engel	Engel
MP Nr.:		A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A20	A21	A22
Spritzeinheit																				
Schnecken Ø	mm	25 / 30	15 / 18	25 / 30	25 / 30	25	35	25 / 30	52	60	35	45	72	35	60		50	35	70	80
Spritzteilmgewicht	gPS	49 / 71	13 / 18	54 / 78	49 / 71	67	168	54 / 78	490	755	160	232	955	140	755		359	154	1`155	1`764
Schlisseinheit																				
Schliesskraft max.	t	50	25	80	50	50	120	80	180	300	80	150	440	80	210		200	80	300	400
Werkzeugeinbauhöhe min.	mm	225	200	250	225	190	300	250	175	220	450	250	200	250	210		300	250	400	350
Werkzeugeinbauhöhe max.	mm	575	475	700	575	330	500	700	575	655	450	500	720	250	615		650	500	900	950
Lichter Holmenabstand	mm	320x320	270x270	420x420	320x320	Holmen- los	Holmen- los	420x420	500x450	632x632	Holmen- los	470x470	730x730	Holmen- los	Holmen- los		570x570	Holmen- los	Holmen- los	Holmen- los
DS Zentrierring	Ø	125	125	125	125	100	100 / 125	125	120	160	100 / 125	125	200	100	160		125	125	160	160
Spezifikationen																				
Kernzug Hydr.	Anzahl	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2		2	2	2	2
Kernzug Pneumatisch.	Anzahl	3	1		3		1	3		2	1	1								
Nadelverschluss Pneum.	Anzahl	1	1	1	1		2	1		1	2	1					1		1	1
Nadelverschluss Hyd.	Anzahl																	1		
Roboter/Handling	ja/nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja