

Übersicht Spritzgussmaschinen

Schliesskraft	to	60/0	60/1	65	180/0	180/1	180/2	240/1330	240/1330	300	500 2K	650	800/0	800/1	1000	1250	1600
SAP Maschinen Nr.		30060	30061	30062	30180	30181	30182	30240	30241	30300	30500	30650	30800	30801	31000	31250	31600
Maschinen Nr.		129610-100	130366-100	133664-100	137187-100	25194	128726-100	134134-100	135808-100	61014568	61014635	52148	54370	57465	57467	43337	61010462
Baujahr		2006	2006	2011	2016	2001	2005	2012	2014	2011	2011	1997	1999	2001	2001	1987	2008
Anzahl		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schneckendurchmesser	mm	35	35	25 / 35	50	55	50	55	55	70	80/45	85	100	100	100	110	105/120
Hubvolumen	cm3	169	169	73.5 / 169	491	522	393	653	653	1077	1608/318	2412	3927	3927	3927	3350	5195 / 6786
Aufspannplatten	BxH(mm)	550x530	550x530	550x530	810x805	820x820	890x890	910x930	910x930	1060x1030	1370x1220	1400x1400	1620x1620	1620x1620	1960x1680	1750x1750	2500x2500
Lichter Holmenabstand	BxH(mm)	370x320	370x320	370x320	570x520	560x560	630x630	630x570	630x570	710x625	1000x800	1000x1000	1120x1120	1120x1020	1400x1120	1100x1100	1850x1850
Holmendurchmesser	mm	55	55	55	80	95	90	90	90	145	180	160	200	200	220	240	280
Werkzeugeinbauhöhe	mm	200-650	200-650	225-675	300-1150	300-1000	300-790	330-1055	330-1255	330-820	680-1170	500-900	500-950	275-950	315-1020	475-950	700-1600
Zwischenplatte		105	105	130	150	97	100	100	100	150	300	110	-	-	-	-	280
Öffnungsweg bei MAX Werkzeugeinbauhöhe	mm	650	650	675	0	1000	440	0	0	330	690	1000	1050	1050	1100	950	1800
MAX Öffnungsweite	mm	350	350	350	1150	1000	1230	1055	1255	1150	1850	1900	2000	2000	2120	1900	3400
Auswerferhub	mm	150	150	150	200	180	200	200	200	200	250	200	250	250	300	350	350
Auswerferkraft	kN	26.4	26.4	26.4	65	53	49	59	59	58	95	98	117.6	117.6	117.6	98	150
Zentrierring	D(mm)	125	125	125	160	160	160	160	160	160	200	200	250	250	250	250	250
Düseneintauchtiefe	(mm)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50
Zusatzausrüstung		Roboter	Roboter	-	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter	Roboter
Zusatzausrüstung		-	-	-	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID	GID
Kernzüge		2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4
induktive Endschalter		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja	ja
integrierte HK-Regler		4	4	4	8	4	4	6	6	4	4	8	8	8	8		8
Luftventile		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
WZ-Nadelverschlussdüse pneumatisch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	2	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anzahl Kühlkreisläufe		6	6	6	12	5	6	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12