Robotic Spindle Matrix	0			0	45	70	-100P	/125L	/130U	160	/165CF	/165F	/165R /200F	/200FO	/200R	200	/200T	/210F	220L	260L	300	350	400 600
Robotic Spindle Matrix	M-16iB/10L	S-500iB	AM 120iB	M-16iB/20	M-710iB/45	M-710iB/70	R-2000iA-100P	R-2000iA/125L	R-2000iA/130U	M-410iB/160	R-2000iA/165C	R-2000iA/165F	R-2000iA/165R R-2000iA/200F	R-2000iA/200FO	R-2000iA/200R	S-900iB/200	R-2000iA/200T	R-2000iA/210F	S-900iB/2201	M-900iA/260	M-410iB/300	M-900iA/350	S-9001B/400 M-9001A-600
Dynomax Spindle								_															_
06-2A-BM-1.4-1091	٠	٠	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
06-2A-BM-1.4-1092 06-2A-FM-1.4-1090	•	•	•	•	•	_	_	•	•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	_	_	_	• •
09-2C-C-8.0-1190	-	•	•	•	•	_	_	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
09-2C-C-8.0-1192	-	-	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	• •	٠	•	•	•	•	•	•	•	_	• •
10-2A-C-8.0-0980	-	-	•	-	•	_	_	•	٠	•	•	•	• •	_	٠	•	•	•	•	•	_	_	• •
10-2A-C-8.0-0981 04-2C-BM-2.0-0565	-	-	-	-	•	_	_	• •	•	•	•	•	•••	_	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
04-2C-BM-2.0-0566	-	-	•	-	•	_	_	•	•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	_	_	_	• •
07-2A-BM-2.0-0561	-	-	-	-	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	• •	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	• •
07-2A-BM-2.0-0564 09-2C-C-8.0-1191	-	-	•	-	•	-	•	••	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
07-2A-BM-2.0-0563	-	-	-	-	•	_	_		•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
07-2A-BM-2.0-0610	-	-	-	-	•	_	_	•	٠	•	•	•	• •	_	•	•	٠	•	•	•	_	_	• •
04-2C-BM-2.0-0568	-	-	-	-	•	-	_	•	•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	_	_		• •
07-2A-BM-2.0-0562 07-2A-BM-2.0-0560	-	-	-	-	•	_	_	•••	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
07-2A-BM-2.0-0612	-	-	-	-	•	_	_	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		_	• •
07-2A-BM-2.0-0611	-	-	-	-	•	_	_	•	٠	•	•	•	• •	_	٠	•	٠	•	•	•	_	_	• •
<u>13-3C-FM-11-HSE070B-MA</u> 13-3C-FM-15-HSE070C-MA	-	-	-	-	•	_	_	••	•	•	•	•	•••	_	•	•	•	•	•	•	_	_	•••
07-2A-BM-2.0-0613	-	-	-	-	•	_	_		•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	_	_	_	•••
11-3A-FM-15-HSE070D-MA	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	_	• •
13-3A-FM-13-HSE090B-MA	-	-	•	-	•	_	_	•	٠	•	•	•	• •	_	٠	•	•	•	•	•		_	• •
13-3A-FM-18-HSE090C-MA 13-3A-FM-24-HSE090D-MA	-	-	-	-	•	_	_	• •	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•••
11-3A-FM-11-HSE070B-AA	-	-	-	-	•	_	_		•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	•		_	•••
11-3A-FM-15-HSE070C-AA	-	-	-	-		•	•	•	•	•	٠	•	• •	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	• •
13-3C-FM-11-HSE070B-MS	-	-	•	-	-	_	_	•	•	•	•	•	• •	•	٠	•	•	•	•	•	_	_	• •
13-3C-FM-15-HSE070D-AA 11-2C-C-3.0-0500	-	-	-	-	÷	_	_	••	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	•	•	•		_	•••
11-2C-C-3.0-0501	-	-	-	-	- 1	_	_	•	•	•	•	•	• •	_	•	•	•	•	•	•	_	_	• •
13-3C-FM-15-HSE070C-MS	-	-	•	-		•	•	•	٠	٠	٠	٠	• •	٠	٠	٠	•	•	•	•	_	_	• •
13-3A-FM-13-HSE090B-AA 13-3A-FM-18-HSE090C-AA	-	-	-	-	÷	_	_	• •	•	•	•	•	•••	_	•	•	•	•	•	•	_	_	••
11-3A-FM-15-HSE050C-AA 11-3A-FM-15-HSE070D-MS	-	-	-	-	÷	-	_		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		•••
13-3A-FM-24-HSE090D-AA	-	-	•	-		•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
13-3A-FM-13-HSE090B-MS	-	-	-	-	-	_	_	•	•	•	•	•	• •	_	٠	•	•	•	•	•		_	• •
13-3A-FM-18-HSE090C-MS 11-3A-FM-11-HSE070B-AS	-	-	•	-	-	_	_	• •	•	•	•	•	•••	_	•	•	•	•	•	_	_	_	•••
11-3A-FM-15-HSE070C-AS	-	-	_	-	_		_	•		_	•	_	• •		-	•	•	•	_		_		• •
13-3A-FM-24-HSE090D-MS	-	-	•	-	-	_	_	•	_	•	•	_	• •	_	-	•	•	•	•		_	_	• •
18-3A-FM-7.5-1270 13-3C-FM-15-HSE070D-AS	-	-	-	-	÷	_	_	•••	_	•	•	_	•••	_	•	•	•	•	•	_	_	_	•••
13-3A-FM-13-HSE090B-AS	-	-	_	-	_	_	_	•		•	•	•	• •	_	_	•	•	•	•		_	_	• •
13-3A-FM-18-HSE090C-AS	-	-	•	-		-	•	•	٠	•	•	•	• •	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	• •
13-3A-FM-24-HSE090D-AS	-	-	_	-	_	_	_	•	_	•	•	•	•••	_	•	•	•	•	•	_	_	_	• •
<u>13-3C-C-15-HSM100C-M</u> 14-3C-C-13.5-HSM112A-M	-	-	-	-	_	_	_		_	•	•	-	•••	_	-	•	•	•	•			_	•••
13-3A-FM-16-HSE112A-MA	-	-	•	-		-	•	_	•	•	•	_	• •	_	_	•	•	•	•	_	_	_	• •
14-3C-C-20-HSM112B-M	-	_	_	-	_	_	•	_	_	•	•	_	• •	_	-	•	•	•	_	_	_	_	• •
13-3C-C-15-HSM100C-A 13-3A-FM-24-HSE112B-MA	-		_	-	_	_			_	•	•	-	•••	_	_	•	•	•	_		_	_	•••
14-3C-C-13.5-HSM112A-A	-	-	_	-	_	_	-		_	•	•	_	• •	_	_	•	•	•	•	_	_	_	• •
13-3A-FM-16-HSE112A-AA	-	-	-	-	_	_			٠	•	٠	•	• •	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	• •
12-3A-FM-10-0428	-	-	•	-	_	_	-	_	_	•	•	_	• •	_	_	•	•	•	•	_	_	_	• •
12-3A-FM-17-0660 14-3C-C-20-HSM112B-A	-	-	_	-	_	_		•	_	•	•	•	•••	_	-	•	•	•	•	-	_	_	•••
14-3C-C-27-HSM112C-M	-	-	_	-	_				_	•	•	_	• •	_	_	•	•	•	•	_	_	_	• •
14-3C-C-37.5-HSM112C-M	-	-	_	-		_			_	•	•	_	• •	_	-	٠	٠	٠	•	_	_		• •
14-2A-C-1370 13-3A-FM-24-HSE112B-AA	-	-	-	-	_	_		_	_	•	•	-	•••	_	-	•	•	•	•			_	•••
14-3C-C-27-HSM112C-A	-	-	_	-	_	_		_	_	•	•	_	•••	_	-	•	•	•	•	_	_	_	•••
13-3A-FM-16-HSE112A-MS	-	_	_	-	_	-	-			•	•	-	• •	_	_	•	•	•			_		• •
14-3C-C-37.5-HSM112C-A	-	_	_	-		_	_	•	_	•	•	_	• •	_	_	•	٠	•	_	_	_	_	• •
13-3A-FM-16-HSE112A-AS 13-3A-FM-24-HSE112B-MS	-	-	_	-	_	_	_		_	-	-	_	- •	_	•	•	•	•	•		_	_	•••
13-3A-FM-24-HSE112B-MS 13-3A-FM-24-HSE112B-AS	-	-	_	-	_		_			-	-	_		_	_	•	•	•	_	_		_	•••
																			-		- 1		

Matrix created solely on basis of robot payload. Application determination approved on a case by case basis. Key o Spindle mass acceptable for robot payload - Spindle mass not acceptable for robot payload

As of 6.10.06