

Typ dz.	Typ ar.	Pion	Dział.	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	d <sub>n</sub> mm
		1		M1/2	013G0361	5.5	0,83	20
		1		M1/3	013G0361	3	0,84	20
		1		M1/4	RA-N-K	1.50	0,86	15
		1		M2/6	013G0361	4.5	0,84	20
		1		M2/5	RA-N-K	1.50	0,85	15
		1		M2/2	013G0361	6	0,76	20
		1		M2/3	013G0361	4	0,78	20
		1		M3/3	013G0361	3.5	0,89	20
		1		M3/2	013G0361	5.5	0,86	20
		1		M4/4	013G0361	3	0,77	20
		1		M4/3	013G0361	4	0,76	20
		1		M4/2	013G0361	5	0,75	20
		1		M3/4	RA-N-K	1.50	0,89	15
		1		M4/5	RA-N-K	1.50	0,77	15
		2		M7/3	013G0361	3	0,80	20
		2		M7/4	013G0361	4.5	0,80	20
		2		M6/2	013G0361	4.5	0,79	20
		2		M6/4	013G0361	5.5	0,71	20
		2		M6/4	013G0361	5.5	0,71	20
		2		M7/2	RA-N-K	1.50	0,82	15
		2		M6/3	RA-N-K	1.50	0,79	15
		2		M5/3	013G0361	3.5	0,82	20
		2		M5/4	013G0361	5.5	0,79	20
		2		M5/2	RA-N-K	1.50	0,82	15
		1		M8/2	013G0361	5.5	0,76	20
		1		M8/3	013G0361	3	0,77	20
		1		M9/6	013G0361	4.5	0,76	20
		1		M9/2	013G0361	6	0,68	20
		1		M9/3	013G0361	4.5	0,69	20
		1		M10/3	013G0361	3.5	0,80	20
		1		M10/2	013G0361	5.5	0,78	20
		1		M11/4	013G0361	3	0,71	20
		1		M11/3	013G0361	4	0,70	20
		1		M11/2	013G0361	5	0,69	20
		2		M14/3	013G0361	3	0,74	20
		2		M14/4	013G0361	5	0,74	20
		2		M13/2	013G0361	4.5	0,71	20
		2		M13/4	013G0361	5.5	0,65	20
		2		M13/4	013G0361	5.5	0,65	20
		2		M12/3	013G0361	3.5	0,75	20
		2		M12/4	013G0361	5.5	0,72	20
		1		M8/4	RA-N-K	1.50	0,79	15
		1		M9/5	RA-N-K	1.50	0,77	15
		1		M10/4	RA-N-K	1.50	0,80	15
		1		M11/5	RA-N-K	1.50	0,71	15
		2		M14/2	RA-N-K	1.50	0,76	15
		2		M13/3	RA-N-K	1.50	0,72	15
		2		M12/2	RA-N-K	1.50	0,75	15
		1		M15/2	013G0361	5.5	0,70	20
		1		M15/3	013G0361	3	0,71	20

Typ dz.	Typ ar.	Pion	Dział.	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	d <sub>n</sub> mm
		1		M16/6	013G0361	4.5	0,71	20
		1		M16/2	013G0361	6.5	0,62	20
		1		M16/3	013G0361	4.5	0,64	20
		1		M17/3	013G0361	3.5	0,75	20
		1		M17/2	013G0361	5.5	0,72	20
		1		M18/4	013G0361	3	0,65	20
		1		M18/3	013G0361	4.5	0,64	20
		1		M18/2	013G0361	5	0,63	20
		2		M21/3	013G0361	3	0,71	20
		2		M21/4	013G0361	5	0,70	20
		2		M20/2	013G0361	4.5	0,68	20
		2		M20/4	013G0361	5.5	0,61	20
		2		M20/4	013G0361	5.5	0,61	20
		2		M19/3	013G0361	3.5	0,70	20
		2		M19/4	013G0361	5.5	0,68	20
		1		M15/4	RA-N-K	1.50	0,73	15
		1		M16/5	RA-N-K	1.50	0,71	15
		1		M17/4	RA-N-K	1.50	0,75	15
		1		M18/5	RA-N-K	1.50	0,65	15
		2		M21/2	RA-N-K	1.50	0,73	15
		2		M20/3	RA-N-K	1.50	0,68	15
		2		M19/2	RA-N-K	1.50	0,71	15
		1		M22/2	013G0361	5.5	0,65	20
		1		M22/3	013G0361	3.5	0,66	20
		1		M23/6	013G0361	4.5	0,64	20
		1		M23/2	013G0361	6.5	0,55	20
		1		M23/3	013G0361	4.5	0,57	20
		1		M24/3	013G0361	4	0,68	20
		1		M24/2	013G0361	6	0,65	20
		1		M25/4	013G0361	3	0,60	20
		1		M25/3	013G0361	4.5	0,59	20
		1		M25/2	013G0361	5.5	0,58	20
		2		M28/3	013G0361	3	0,66	20
		2		M28/4	013G0361	5	0,66	20
		2		M27/2	013G0361	4.5	0,65	20
		2		M27/4	013G0361	5.5	0,58	20
		2		M27/4	013G0361	5.5	0,58	20
		2		M26/3	013G0361	3.5	0,68	20
		2		M26/4	013G0361	5.5	0,66	20
		1		M22/4	RA-N-K	1.50	0,68	15
		1		M23/5	RA-N-K	1.50	0,64	15
		1		M24/4	RA-N-K	1.50	0,68	15
		1		M25/5	RA-N-K	1.50	0,60	15
		2		M28/2	RA-N-K	1.50	0,68	15
		2		M27/3	RA-N-K	1.50	0,66	15
		2		M26/2	RA-N-K	1.50	0,68	15
		1		M29/2	013G0361	5.5	0,62	20
		1		M29/3	013G0361	3.5	0,63	20
		1		M30/6	013G0361	4.5	0,61	20
		1		M30/2	013G0361	6.5	0,52	20

Typ dz.	Typ ar.	Pion	Dział.	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	d <sub>n</sub> mm
		1		M30/3	013G0361	4.5	0,54	20
		1		M31/3	013G0361	4	0,65	20
		1		M31/2	013G0361	6	0,62	20
		1		M32/4	013G0361	3	0,57	20
		1		M32/3	013G0361	4.5	0,57	20
		1		M32/2	013G0361	5.5	0,56	20
		2		M35/3	013G0361	3.5	0,62	20
		2		M35/4	013G0361	5	0,62	20
		2		M34/2	013G0361	4.5	0,59	20
		2		M34/4	013G0361	5.5	0,52	20
		2		M34/4	013G0361	5.5	0,53	20
		2		M33/3	013G0361	3.5	0,62	20
		2		M33/4	013G0361	5.5	0,60	20
		1		M29/4	RA-N-K	1.50	0,65	15
		1		M30/5	RA-N-K	1.50	0,61	15
		1		M31/4	RA-N-K	1.50	0,65	15
		1		M32/5	RA-N-K	1.50	0,57	15
		2		M35/2	RA-N-K	1.50	0,64	15
		2		M34/3	RA-N-K	1.50	0,60	15
		2		M33/2	RA-N-K	1.50	0,62	15
		1		M36/2	013G0361	5.5	0,59	20
		1		M36/3	013G0361	3.5	0,59	20
		1		M37/6	013G0361	4.5	0,56	20
		1		M37/2	013G0361	6.5	0,48	20
		1		M37/3	013G0361	5	0,49	20
		1		M38/3	013G0361	4	0,61	20
		1		M38/2	013G0361	6	0,58	20
		1		M39/4	013G0361	3	0,54	20
		1		M39/3	013G0361	4.5	0,53	20
		1		M39/2	013G0361	5.5	0,52	20
		2		M42/3	013G0361	3.5	0,61	20
		2		M42/4	013G0361	5	0,60	20
		2		M41/2	013G0361	4.5	0,57	20
		2		M41/4	013G0361	5.5	0,50	20
		2		M41/4	013G0361	5.5	0,50	20
		2		M40/3	013G0361	3.5	0,60	20
		2		M40/4	013G0361	5.5	0,58	20
		1		M36/4	RA-N-K	1.50	0,62	15
		1		M37/5	RA-N-K	1.50	0,57	15
		1		M38/4	RA-N-K	1.50	0,61	15
		1		M39/5	RA-N-K	1.50	0,54	15
		2		M42/2	RA-N-K	1.50	0,63	15
		2		M41/3	RA-N-K	1.50	0,58	15
		2		M40/2	RA-N-K	1.50	0,60	15
		1		M43/5	013G0361	4	0,53	20
		1		M43/5	013G0361	4	0,54	20
		1		M43/3	013G0361	5	0,55	20
		1		M44/4	013G0361	3.5	0,58	20
		1		M44/3	013G0361	6	0,56	20
		1		M45/4	013G0361	2.5	0,53	20

Typ	Typ	Pion	Dział.	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	d <sub>n</sub>
dz.	ar.							mm
		1		M45/3	013G0361	4.5	0,53	20
		1		M45/2	013G0361	5	0,52	20
		2		M47/2	013G0361	3	0,54	20
		2		M47/3	013G0361	3	0,54	20
		2		M46/3	013G0361	3.5	0,56	20
		2		M46/4	013G0361	6.5	0,53	20
		1		M44/5	RA-N-K	1.50	0,58	15
		1		M43/2	RA-N-K	1.50	0,58	15
		1		M45/5	RA-N-K	1.50	0,53	15
		2		M47/5	RA-N-K	1.50	0,54	15
		2		M46/2	RA-N-K	1.50	0,56	15
		1		M43/4	013G0361	4.5	0,54	20
		3		M47/4	013G0361	6.5	0,49	20
		4		KS1	013G0361	4.5	0,81	20
		3		KSO_1	013G0361	4.5	0,79	20
		2		KOR	ASV-PVRP25IV	16		40
		1		KOR	ASV-PVRP25IV	17		40
		1		KOR	ASV-BD	4		40
		2		KOR	ASV-BD	3.4		32