

2.7. Szpilki izolacyjne – typ ISA, ISB, ISMS

Wymiary trzpienia		Oprzyrządowanie pistoletu			
d_1	l_2	Uchwyt Trzpienia Nr artykułu	Rura oporowa Nr artykułu	Wkładka teflonowa Nr artykułu	Płytkę oporowa Typ pistoletu, Nr artykułu
3	$20 \leq l_2 < 65$	83-25-003	80-11-002	80-11-003	PHM-12: 83-41-035 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-035
	$65 \leq l_2 < 110$	83-45-003			
	$l_2 \geq 110$	83-90-003			
4	$50 \leq l_2 < 110$	83-25-004	80-11-002	80-11-003	PHM-12: 83-41-035 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-035
	$l_2 \geq 110$	83-85-004			
5	$50 \leq l_2 < 65$	83-25-005	80-11-002	80-11-003	PHM-12: 83-41-035 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-035
	$65 \leq l_2 < 110$	83-40-005			
	$l_2 \geq 110$	83-85-005			
6	$50 \leq l_2 < 110$	83-50-006-25	80-11-002	80-11-003	PHM-12: 83-41-035 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-035
	$l_2 \geq 110$	83-85-006			

Alternatywnie w przypadku użycia pierścieni ceramicznych typu UF:

Wymiary trzpienia		Oprzyrządowanie pistoletu		
d_1	l_2	Uchwyt trzpienia Nr artykułu	Uchwyt pierścienka Nr artykułu	Płytkę oporowa Typ pistoletu: Nr artykułu
3	$20 \leq l_2 < 65$	83-25-003	65-07-00	PHM-12: 83-41-022 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-022
	$65 \leq l_2 < 110$	83-45-003		
	$l_2 \geq 110$	83-90-003		
4	$50 \leq l_2 < 110$	83-25-004	65-07-00	PHM-12: 83-41-022 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-022
	$l_2 \geq 110$	83-85-004		
5	$50 \leq l_2 < 65$	83-25-005	65-07-00	PHM-12: 83-41-022 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-022
	$65 \leq l_2 < 110$	83-40-005		
	$l_2 \geq 110$	83-85-005		
6	$50 \leq l_2 < 110$	83-50-006-25	65-07-00	PHM-12: 83-41-022 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-022
	$l_2 \geq 110$	83-85-006		

Alternatywnie w przypadku użycia pierścieni ceramicznych wielokątnego użytku typu K:

Wymiary trzpienia		Oprzyrządowanie pistoletu		
d_1	l_2	Uchwyt trzpienia Nr artykułu	Uchwyt pierścienka Nr artykułu	Płytkę oporowa Typ pistoletu: Nr artykułu
3	$20 \leq l_2 < 65$	83-25-003	65-31-01	PHM-12: 83-41-022-M22
	$65 \leq l_2 < 110$	83-45-003		
	$l_2 \geq 110$	83-90-003		
4	$50 \leq l_2 < 110$	83-25-004	65-31-01	PHM-12: 83-41-022-M22
	$l_2 \geq 110$	83-85-004		
5	$50 \leq l_2 < 65$	83-25-005	65-31-01	PHM-12: 83-41-022-M22
	$65 \leq l_2 < 110$	83-40-005		
	$l_2 \geq 110$	83-85-005		
6	$50 \leq l_2 < 110$	83-50-006-25	65-31-01	PHM-12: 83-41-022-M22
	$l_2 \geq 110$	83-85-006		

2.8. Szpilka łącznikowa – typ VBS, VBS-MS

Wymiary trzpienia		Oprzyrządowanie pistoletu			
d_1	l_2	Uchwyt Trzpienia Nr artykułu	Rura oporowa Nr artykułu	Wkładka teflonowa Nr artykułu	Płytkę oporowa Typ pistoletu, Nr artykułu
3	$20 \leq l_2 < 65$	83-25-003	80-11-002	80-11-003	PHM-12: 83-41-035 PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-035
	$65 \leq l_2 < 110$	83-45-003			
	$l_2 \geq 110$	83-90-003			

2.9. Kołek płaski – typ A, B, C

Wymiary trzpienia			Oprzyrządowanie pistoletu		
d_1	s	l_2	Uchwyt trzpienia Nr artykułu	Uchwyt pierścienka Nr artykułu	Płytkę oporowa Typ pistoletu: Nr artykułu
15	3	≥ 20	83-03-015	65-11-00	PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-029
15	5	≥ 20	83-05-015	65-11-00	PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-029
25	3	≥ 25	83-03-025	65-13-00	PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-044
25	5	≥ 25	83-05-025	65-13-00	PHM-160/161, GD 16/19/22/25: 83-40-044