



WYRÓŻNIK OZNACZENIA HANDLOWY	WYMIARY [mm]			ŚRUBY	WYMIAR SZYNY	WKRETY
	E	H	L			
N40x7	56	50	80	M10x50	40x8	M12x25 lub M16x25
N40x12		60		M10x60	40x10	
N40x32		80		M10x80	40x30	
N40x52		100		M10x100	40x50	
N60x7	76	50	100	M10x50	60x8	
N60x12		60		M10x60	60x10	
N60x32		80		M10x80	60x30	
N60x52		100		M10x100	60x50	
N80x7	96	50	120	M10x50	80x8	
N80x12		60		M10x60	80x10	
N80x32		80		M10x80	80x30	
N80x52		100		M10x100	80x50	
N100x7	116	50	140	M10x50	100x8	
N100x12		60		M10x60	100x10	
N100x32		80		M10x80	100x30	
N100x52		100		M10x100	100x50	
N120x7	136	50	160	M10x50	120x8	
N120x12		60		M10x60	120x10	
N120x32		80		M10x80	120x30	
N120x52		100		M10x100	120x50	

**Materiał:**

Produkowane przez nas nasadki wykonane są z żeliwa ZL250 (gotowe elementy malowane są na czerwono lub w innym kolorze ustalonym indywidualnie z klientem) nasadki posiadają jedną nakładkę górą przykręconą śrubami A2 DIN 933i środkową DIN7991

**Zastosowanie:**

Nasadki przeznaczone są do mocowania szyn lub pakietu szyn płaskich na izolatorach wsporczych. Nasadka składa się: podstawa (1) i nakładka (2) są odlewami żeliwnymi pokrytymi lakierem piecowym. Śruby (3) łączące podstawy z nakładkami ( jedna mosiężna i jedna stalowa). Podkładki sprężyste (4) i wkrety (5) mocujące nasadki do izolatorów wsporczych. Uwaga: przy zamawianiu nasadek proszę określić jaki wkręt.