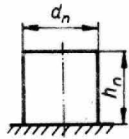
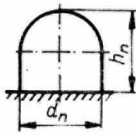
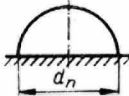
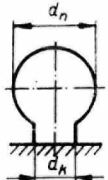
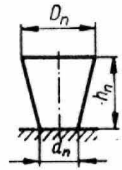


ODLEWNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-81
	Odlewy ze staliwa Nadlewy Kształt i główne wymiary	4003-01
		Grupa katalogowa 0426

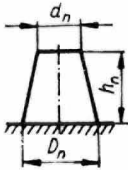
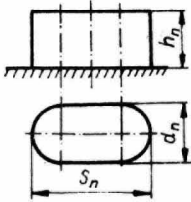
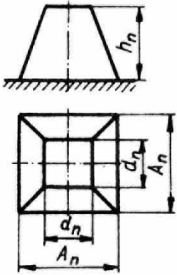
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest kształt i główne wymiary nadlewów ze staliwa. W przypadkach można stosować nadlewy o innych kształtach i wymiarach.

2. Kształt i główne wymiary nadlewów w mm wg tablicy.

Kształt	Główne wymiary	Typoszerzeg wartości
Cylindryczny 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszerzeg co 5 mm $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0
Cylindryczny z czaszą półkolistą 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszerzeg co 5 mm . $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0
Półkulisty 	d_n	d_n minimum = 20 typoszerzeg co 5 mm
Kulisty 	d_n d_k	d_n minimum = 20 typoszerzeg co 5 mm $d_k = \frac{2}{3} d_n$
Stożkowy rozszerzający się ku górze 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$ $m_z = \frac{D_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszerzeg co 5 mm $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0 $m_z = 1,25$ 1,50 1,75 2,0

Zgłoszona przez Instytut Odlewnictwa, Kraków
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Odlewnictwa dnia 30 listopada 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1982 poz. 7)

cd. tablicy

Kształt	Główne wymiary	Typoszereg wartości
Stożkowy zbieżny ku górze 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$ $m_z = \frac{D_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszereg co 5 mm $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0 $m_z = 1,25$ 1,50 1,75 2,0
Owalny 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$ $m_s = \frac{S_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszereg co 5 mm $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0 $m_s = 1,5$ 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0
Ostrosłup ścięty zbieżny ku górze 	d_n $m_n = \frac{h_n}{d_n}$ $m_z = \frac{A_n}{d_n}$	d_n minimum = 20 typoszereg co 5 mm $m_n = 0,5$ 1,0 1,5 2,0 $m_z = 1,25$ 1,50 1,75 2,0

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Odlewnictwa, Kraków.
2. Autorzy projektu normy - prof. dr hab. inż. Władysław Longa - Akademia Górniczo-Hutnicza, mgr inż. Włodzimierz Sadzikowski, mgr inż. Zygmunt Smoleń - Instytut Odlewnictwa.