

Hutnictwo Żelaza i Stali	N O R M A    B R A N Ż O W A	BN-87/0644-23/03
	Kształtowniki stalowe oraz łożki dla nawierzchni kolejowej wąskotorowej i pośredniej ŁUBKI Wymiary	Zamiast PN-57/H-93412
		Grupa katalogowa 0342

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są łożki dla nawierzchni kolejowej wąskotorowej i pośredniej.
2. Kształt i wymiary oraz dopuszczalne odchyłki wymiarowe łożków - wg BN-87/0644-23/01 i 02.
3. Wymiary otworów na śruby i ich rozmieszczenie oraz dopuszczalne odchyłki wymiarowe - wg rysunku i tablicy.



Wyróżnik typu łożka	Wymiary i dopuszczalne odchyłki wymiarowe, mm								
	t	u	v		w		x	L	
Ł10	15	20	75		75		37,5	300	
Ł14	15	20	90	±0,5	75	±0,5	37,5	330	± 2
Ł18	18	24	90		75		37,5	330	
Ł24	22	27	120		130		65	500	
Ł30	23	23	120	± 1	130	± 1	65	500	± 5

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Kombinat Metalurgiczny Huta Katowice, Dąbrowa Górnicza
2. Istotne zmiany w stosunku do PN-57/H-93412

W niniejszym arkuszu normy uwzględniono tylko wymagania w zakresie wymiarów i odchyłek wymiarowych łożków, pozostałe wymagania określono w BN-87/0644-23/01.

3. Normy związane

- BN-87/0644-23/01 - Kształtowniki stalowe oraz łożki dla nawierzchni kolejowej wąskotorowej i pośredniej.
- BN-87/0644-23/03 - Kształtowniki stalowe oraz łożki dla nawierzchni kolejowej wąskotorowej i pośredniej. KSZTAŁTOWNIKI. Wymiary.

Kombinat Metalurgiczny Huta Katowice

Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Metalurgii Żelaza zarządzeniem nr 7/87  
z dnia 1987.03.24 jako norma obowiązująca od dnia 1988.04.01  
/Dz. Norm. i Miar Nr ..... poz...../



4. Symbol wg SWW - 0486-12 i 0486-13.

5. Symbol wg KTM - wg tabl. I-1

Tablica I-1

Wyróżnik typu żubka	Symbol wg KTM
Ł10	0486-130-013-003
Ł14	0486-130-012-002
Ł18	0486-130-011-001
Ł24	0486-120-022-005
Ł30	0486-120-021-004

6. Masa żubków - wg tabl. I-2

Tablica I-2

Wyróżnik typu żubka	Masa żubka, kg
Ł10	0,77
Ł14	1,36
Ł18	1,84
Ł24	2,62
Ł30	2,67