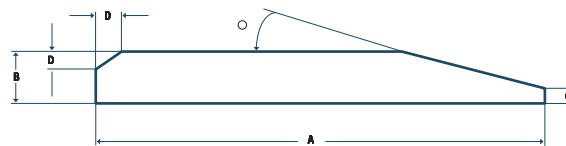


LEMIESZE®

Najwyższa jakość połączona z długim i bezawaryjnym użytkowaniem w ekstremalnych warunkach pracy.

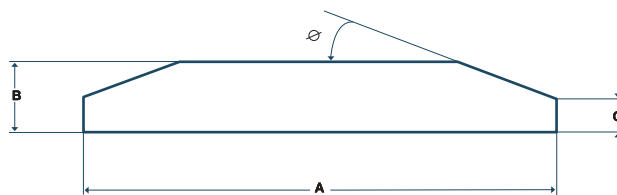
Lemiesze® to optymalny trudnościeralny niezawodny system remontów oraz produkcji łyżek przeznaczonych do koparek, ładowarek i różnych maszyn budowlanych. Dzięki szerokiej gamie wymiarowej zapewniamy Państwu możliwość szybkiej skutecznej naprawy każdej łyżki oraz wymiany zużytego lemiesza.





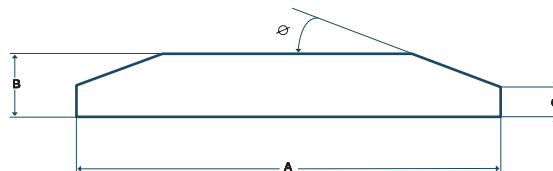
Lemiesze jednostronnie ukosowane

A	B	C	D	kg/m	O	Tolerance mm/mt	
						Tolleranza mm/mt	
						Flatness	Curving
						Planarità	Sciabolatura
80±1	12±0,5	5	–	7,1	20,2°	2/1 000	3/1 000
110±2	12±0,5	3±1	R=3	9,6	23,9°	2/1 000	3/1 000
110±2	16±0,5	7±1	R=3	13,1	23,9°	2/1 000	3/1 000
150±2,5	16±0,6	7±1,5	5	18	24°	2/1 000	3/1 000
150±2,5	20±0,6	5±1,5	5	21,3	22,6°	2/1 000	3/1 000
150±2,5	20/B±0,6	5±1,5	5	21,7	26,5°	2/1 000	3/1 000
200+4/-2	20±0,8	6±1,5	8	29,3	23°	2/1 000	3/1 000
200+4/-2	25±1	11±1,5	8	37,2	23°	2/1 000	3/1 000
245±3	25±1	8±1,5	10	44,9	22,6°	2/1 000	3/1 000
250+5/-2	25±1	6±1,5	10	45,3	22,6°	2/1 000	3/1 000
250+5/-2	30±1,2	11±1,5	10	55,0	22,6°	2/1 000	3/1 000
270+1,5/-4,5	32±1,5	10±1,5	10	63,1	23°	2/1 000	3/1 000
270+1,5/-4,5	35±1,5	13±1,5	10	69,1	23°	2/1 000	3/1 000
300+1,5/-5	30±1,5	8±1,5	10	66	23°	2/1 000	3/1 000
300+1,5/-5	35±1,5	13±1,5	10	77,7	23°	2/1 000	3/1 000
300+1,5/-5	40±1,5	18±1,5	10	89,4	23°	2/1 000	3/1 000
400+1,5/-5	40±1,5	15±1,5	12	118,4	24°	2/1 000	3/1 000
400+1,5/-5	45±1,5	20±1,5	12	132,8	24°	2/1 000	3/1 000
400+1,5/-5	50±1,5	25±1,5	12	148,5	24°	2/1 000	3/1 000



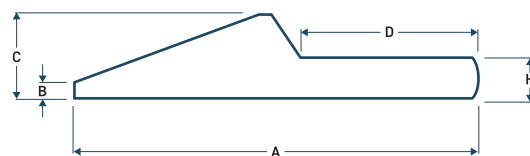
Lemiesze dwustronnie ukosowany

A	B	C	kg/m	O	Tolerance mm/mt	
					Tolleranza mm/mt	
					Flatness	Curving
					Planarità	Sciabolatura
406+1,5/-5	41±1	25±1,5	125,8	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	45±1	29±1,5	138,6	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	50±1	34±1,5	154,5	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	60±1	44±1,5	186,2	22,5°	2/1 000	3/1 000



Lemiesze dwustronnie ukosowane

A	B	C	kg/m	O	Tolerance mm/mt	
					Tolleranza mm/mt	
					Flatness	Curving
					Planarità	Sciabolatura
120±2	15±0,5	5±1,5	12,2	25°	2/1 000	3/1 000
152,4+1,5/-4,5	15,9±0,5	5±1,5	17,4	25°	2/1 000	3/1 000
152,4+1,5/-4,5	19,1± 0,5	8,1±1,5	20,1	25°	2/1 000	3/1 000
203,2+1,5/-4,5	15,9±0,5	5±1,5	23,7	25°	2/1 000	3/1 000
203,2+1,5 /-4,5	19,1± 0,5	8±1,5	28,4	25°	2/1 000	3/1 000
203,2+1,5 /-4,5	25,4±0,5	14,4±1,5	38,5	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	19,1±0,5	7,1±1,5	35,7	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	25,4±0,5	13,4±1,5	48,6	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	30±0,5	18±1,5	57,7	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	32±0,5	20±1,5	61,4	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	35±0,5	23±1,5	67,4	25°	2/1 000	3/1 000
254 +1,5/-4,5	41±0,5	29±1,5	79,3	25°	2/1 000	3/1 000
280+1,5/-4,5	25±0,5	7±1,5	48,8	22,5°	2/1 000	3/1 000
304,8+1,5/-5	25,4±1	9,5±1,5	56,0	22,5°	2/1 000	3/1 000
304,8+1,5/-5	28,5±1	12,6±1,5	63,4	22,5°	2/1 000	3/1 000
304,8+1,5/-5	32±1	16,1±1,5	71,8	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	25±1	11±1,5	61,0	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	28,5±1	14,5±1,5	70,1	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	30±1	16±1,5	74,0	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	32±1	18±1,5	79,1	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	35±1	21±1,5	87,0	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	38±1	24±1,5	94,7	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	41±1	27±1,5	102,5	22,5°	2/1 000	3/1 000
330+1,5/-5	50±1	36±1,5	125,8	22,5°	2/1 000	3/1 000
360+1,5/-5	30±1	8±1,5	75,6	22,5°	2/1 000	3/1 000
360+1,5/-5	35±1	13±1,5	89,7	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	25±1	9±1,5	74,8	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	28,5±1	12,5±1,5	86	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	32±1	16±1,5	97,1	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	35±1	19±1,5	106,7	22,5°	2/1 000	3/1 000
406+1,5/-5	38±1	22±1,5	116	22,5°	2/1 000	3/1 000



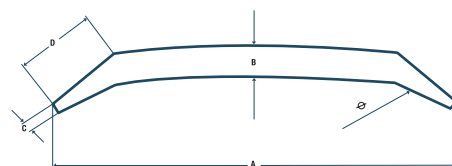
Half-arrow

A	H	C	B	D	L	kg/m
101	11	21	3	46	6 100-3 000	9,5
151	16	32	6	86	6 100-3 000	21,7
203	19	32	5	127	6 100-3 000	31,1
203	19	32	5	127	7 400-3 660	31,1
254	29	58	10	130	7 400-3 660	66,5
254	40	69	21	130	7 400-3 660	88,5

Lemiesze wiercone do długości 7,5 m

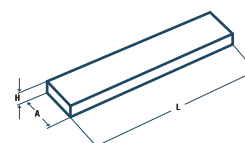
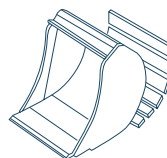


	Width	Thickness	Length	Beat	Hola Diameter
	Larghezza	Spessore	Lunghezza	Battuta	Diametro foro
mm	152	16	6 000-7 500	5	
inch	6"	5/8"			
mm	152	19	6 000-7 500	10	16
inch	6"	3/4"			5/8"
mm	203	16	6 000-7 500	6	
inch	8"	5/8"			
mm	203	19	6 000-7 500	8	16
inch	8"	3/4"			
mm	203	19	6 000-7 500	8	20
inch	8"	3/4"			3/4"
mm	203	25	6 000-7 500	14	20
inch	8"	1"			3/4"
mm	254	19	6 000-7 500	8	
inch	10"	3/4"			
mm	254	25	6 000-7 500	12	20
inch	10"	1"			3/4"
mm	254	25	6 000-7 500	12	22
inch	10"	1"			7/8"
mm	254	38	6 000-7 500	25	25
inch	10"	1 1/2"			1"
mm	330	28,5	6 000-7 500	15	25
inch	13"	1 1/8"			1"
mm	330	35	6 000-7 500	21,5	25
inch	13"	1 1/2"			1"
mm	330	41	6 000-7 500	27,5	25
inch	13"	5/8"			1"
mm	406	41	6 000-7 500	24,5	25
inch	16"	5/8"			1"
mm	406	41	6 000-7 500	24,5	32
inch	16"	5/8"			1 1/4"
mm	406	50	6 000-7 500	27,5	25
inch	16"	2"			1"



Lemiesz do równiarki

A	B	C	D	kg/m	O	Tolerance mm/mt	
						Tolleranza mm/mt	
						Flatness	Curving
						Planarità	Sciabolatura
152,4±3	12,7±0,8	2,5±2,5/-1	33,3±1,5/-1	13,3	273±6	2/1 000	3/1 000
152,4±3	15,9±0,8	5,5±2,5/-1	33,3±1,5/-1	17,2	273±6	2/1 000	3/1 000
152,4±3	19,1±0,8	8,6±2,5/-1	33,3±1,5/-1	20,4	273±6	2/1 000	3/1 000
203,2±3	15,9±0,8	5,5±2,5/-1	33,3±1,5/-1	23,3	273±6	2/1 000	3/1 000
203,2±3	19,1±0,8	8,6±2,5/-1	33,3±1,5/-1	28,3	273±6	2/1 000	3/1 000
203,2±3	25,4±0,8	14,7±2,5/-1	33,3±1,5/-1	38,7	273±6	2/1 000	3/1 000



Płaskowniki

A	H	L	kg/m
60	8	6 000	3,8
60	10	6 000	4,7
80	10	6 000	6,3
80	15	6 000	9,4
100	10	6 000	7,8
100	12	6 000	9,3
100	15	6 000	11,7
100	20	6 000	15,7
120	12	6 000	11,2
120	15	6 000	14,1
120	20	6 000	18,7
130	15	6 000	15,2
150	15	6 000	17,6
150	20	6 000	23,4
160	15	6 000	18,7
180	20	6 000	28,1
200	10	6 000	15,9
200	15	6 000	23,4
200	20	6 000	31,2

Osprzęt i komponenty

Oferowane przez Nas wyroby to gwarancja dużej wytrzymałości i odporności na ścieranie podczas pracy. Dostępne do wszystkich rodzajów maszyn.

Nasz osprzęt posiada certyfikaty:

UNI EN ISO 9001: 2008 i 14001: 2004.

Polecany jest przez takie marki jak:

Komatsu, CNH Industrial, Liebherr, Merlo, Doosan-Bobcat, Venieri, Mecalac.



Kontakt:

- 📍 Maciej Jakubiak
- ☎️ +48 695 870 158
- ✉️ jakubiak@unionstal.pl
- 🌐 www.lemiesze.unionstal.pl