

## Wpusty pasowane DIN 6885 A

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

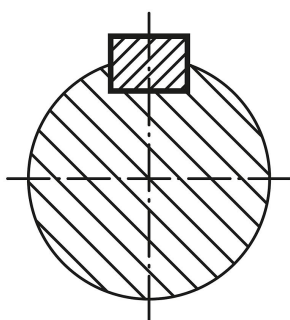
#### Materiał:

Stal 1.1192 lub stal nierdzewna 1.4571.

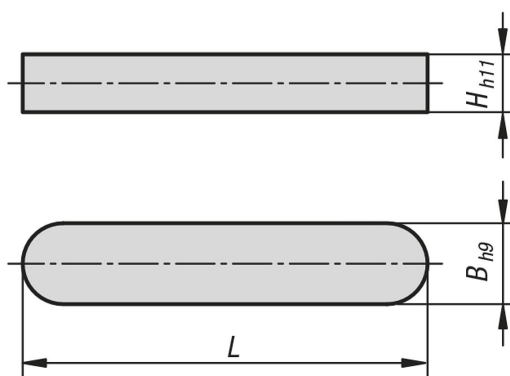
#### Wersja:

Z połyskiem.

Przykład zastosowania:



### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Wpusty pasowane DIN 6885 A

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	B	H	L = długość
K0696.03X8	stal	3	3	8
K0696.03X10	stal	3	3	10
K0696.03X12	stal	3	3	12
K0696.03X14	stal	3	3	14
K0696.03X16	stal	3	3	16
K0696.03X18	stal	3	3	18
K0696.03X20	stal	3	3	20
K0696.03X22	stal	3	3	22
K0696.03X25	stal	3	3	25

# Wpusty pasowane DIN 6885 A

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	B	H	L = długość
K0696.03X28	stal	3	3	28
K0696.04X8	stal	4	4	8
K0696.04X10	stal	4	4	10
K0696.04X12	stal	4	4	12
K0696.04X14	stal	4	4	14
K0696.04X16	stal	4	4	16
K0696.04X18	stal	4	4	18
K0696.04X20	stal	4	4	20
K0696.04X22	stal	4	4	22
K0696.04X25	stal	4	4	25
K0696.04X28	stal	4	4	28
K0696.05X12	stal	5	5	12
K0696.05X14	stal	5	5	14
K0696.05X16	stal	5	5	16
K0696.05X18	stal	5	5	18
K0696.05X20	stal	5	5	20
K0696.05X22	stal	5	5	22
K0696.05X25	stal	5	5	25
K0696.05X28	stal	5	5	28
K0696.05X32	stal	5	5	32
K0696.05X36	stal	5	5	36
K0696.05X40	stal	5	5	40
K0696.06X12	stal	6	6	12
K0696.06X14	stal	6	6	14
K0696.06X16	stal	6	6	16
K0696.06X18	stal	6	6	18
K0696.06X20	stal	6	6	20
K0696.06X22	stal	6	6	22
K0696.06X25	stal	6	6	25
K0696.06X28	stal	6	6	28
K0696.06X32	stal	6	6	32
K0696.06X36	stal	6	6	36
K0696.06X40	stal	6	6	40
K0696.06X45	stal	6	6	45
K0696.08X14	stal	8	7	14
K0696.08X16	stal	8	7	16
K0696.08X18	stal	8	7	18
K0696.08X20	stal	8	7	20
K0696.08X22	stal	8	7	22
K0696.08X25	stal	8	7	25
K0696.08X28	stal	8	7	28
K0696.08X32	stal	8	7	32
K0696.08X36	stal	8	7	36
K0696.08X40	stal	8	7	40
K0696.08X45	stal	8	7	45
K0696.08X50	stal	8	7	50
K0696.08X70	stal	8	7	70
K0696.10X22	stal	10	8	22
K0696.10X25	stal	10	8	25
K0696.10X28	stal	10	8	28
K0696.10X32	stal	10	8	32
K0696.10X36	stal	10	8	36
K0696.10X40	stal	10	8	40
K0696.10X45	stal	10	8	45
K0696.10X50	stal	10	8	50
K0696.10X56	stal	10	8	56
K0696.10X70	stal	10	8	70
K0696.10X80	stal	10	8	80
K0696.12X25	stal	12	8	25
K0696.12X28	stal	12	8	28
K0696.12X32	stal	12	8	32
K0696.12X36	stal	12	8	36

## Wpusty pasowane DIN 6885 A

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	B	H	L = długość
K0696.12X40	stal	12	8	40
K0696.12X45	stal	12	8	45
K0696.12X50	stal	12	8	50
K0696.12X56	stal	12	8	56
K0696.12X70	stal	12	8	70
K0696.12X80	stal	12	8	80
K0696.14X25	stal	14	9	25
K0696.14X28	stal	14	9	28
K0696.14X32	stal	14	9	32
K0696.14X36	stal	14	9	36
K0696.14X40	stal	14	9	40
K0696.14X45	stal	14	9	45
K0696.14X50	stal	14	9	50
K0696.14X56	stal	14	9	56
K0696.14X70	stal	14	9	70
K0696.14X80	stal	14	9	80
K0696.16X50	stal	16	10	50
K0696.16X56	stal	16	10	56
K0696.16X63	stal	16	10	63
K0696.16X70	stal	16	10	70
K0696.16X80	stal	16	10	80
K0696.16X90	stal	16	10	90
K0696.16X100	stal	16	10	100
K0696.103X10	stal nierdzewna	3	3	10
K0696.103X12	stal nierdzewna	3	3	12
K0696.103X16	stal nierdzewna	3	3	16
K0696.103X20	stal nierdzewna	3	3	20
K0696.104X10	stal nierdzewna	4	4	10
K0696.104X12	stal nierdzewna	4	4	12
K0696.104X14	stal nierdzewna	4	4	14
K0696.104X16	stal nierdzewna	4	4	16
K0696.104X18	stal nierdzewna	4	4	18
K0696.104X20	stal nierdzewna	4	4	20
K0696.104X22	stal nierdzewna	4	4	22
K0696.105X12	stal nierdzewna	5	5	12
K0696.105X14	stal nierdzewna	5	5	14
K0696.105X16	stal nierdzewna	5	5	16
K0696.105X18	stal nierdzewna	5	5	18
K0696.105X20	stal nierdzewna	5	5	20
K0696.105X22	stal nierdzewna	5	5	22
K0696.105X25	stal nierdzewna	5	5	25
K0696.105X28	stal nierdzewna	5	5	28
K0696.105X36	stal nierdzewna	5	5	36
K0696.105X40	stal nierdzewna	5	5	40
K0696.106X12	stal nierdzewna	6	6	12
K0696.106X14	stal nierdzewna	6	6	14
K0696.106X16	stal nierdzewna	6	6	16
K0696.106X18	stal nierdzewna	6	6	18
K0696.106X20	stal nierdzewna	6	6	20
K0696.106X22	stal nierdzewna	6	6	22
K0696.106X25	stal nierdzewna	6	6	25
K0696.106X28	stal nierdzewna	6	6	28
K0696.106X32	stal nierdzewna	6	6	32
K0696.106X36	stal nierdzewna	6	6	36
K0696.106X40	stal nierdzewna	6	6	40
K0696.108X16	stal nierdzewna	8	7	16
K0696.108X18	stal nierdzewna	8	7	18
K0696.108X20	stal nierdzewna	8	7	20
K0696.108X22	stal nierdzewna	8	7	22
K0696.108X25	stal nierdzewna	8	7	25
K0696.108X28	stal nierdzewna	8	7	28
K0696.108X32	stal nierdzewna	8	7	32

## Wpusty pasowane DIN 6885 A

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	B	H	L = długość
K0696.108X36	stal nierdzewna	8	7	36
K0696.108X40	stal nierdzewna	8	7	40
K0696.108X45	stal nierdzewna	8	7	45
K0696.108X50	stal nierdzewna	8	7	50
K0696.108X70	stal nierdzewna	8	7	70
K0696.110X22	stal nierdzewna	10	8	22
K0696.110X25	stal nierdzewna	10	8	25
K0696.110X28	stal nierdzewna	10	8	28
K0696.110X32	stal nierdzewna	10	8	32
K0696.110X36	stal nierdzewna	10	8	36
K0696.110X40	stal nierdzewna	10	8	40
K0696.110X45	stal nierdzewna	10	8	45
K0696.110X50	stal nierdzewna	10	8	50
K0696.110X56	stal nierdzewna	10	8	56
K0696.110X70	stal nierdzewna	10	8	70
K0696.110X80	stal nierdzewna	10	8	80
K0696.112X28	stal nierdzewna	12	8	28
K0696.112X32	stal nierdzewna	12	8	32
K0696.112X36	stal nierdzewna	12	8	36
K0696.112X40	stal nierdzewna	12	8	40
K0696.112X45	stal nierdzewna	12	8	45
K0696.112X50	stal nierdzewna	12	8	50
K0696.112X56	stal nierdzewna	12	8	56
K0696.112X70	stal nierdzewna	12	8	70
K0696.112X80	stal nierdzewna	12	8	80
K0696.114X32	stal nierdzewna	14	9	32
K0696.114X40	stal nierdzewna	14	9	40
K0696.114X45	stal nierdzewna	14	9	45
K0696.114X50	stal nierdzewna	14	9	50
K0696.114X56	stal nierdzewna	14	9	56
K0696.114X70	stal nierdzewna	14	9	70
K0696.114X80	stal nierdzewna	14	9	80
K0696.116X50	stal nierdzewna	16	10	50
K0696.116X63	stal nierdzewna	16	10	63
K0696.116X70	stal nierdzewna	16	10	70
K0696.116X80	stal nierdzewna	16	10	80
K0696.116X90	stal nierdzewna	16	10	90
K0696.116X100	stal nierdzewna	16	10	100