

Śruby pasowane z nasadką podobne do DIN ISO 7379

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna A2.

Wersja:

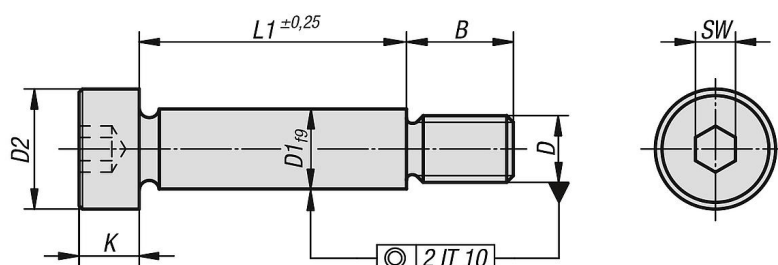
Klasa wytrzymałości 12.9, trzpień szlifowany, niepowlekany.

Stal nierdzewna z polyskiem lub stal hartowana.

Wskazówka:

Śruby pasowane z nasadką dają więcej możliwości zastosowania niż zwykłe śruby, są „elementem konstrukcyjnym” do różnorodnych zastosowań. Dzięki uproszczeniu skomplikowanych konstrukcji przynoszą wymierne korzyści ekonomiczne.

Rysunki



Przegląd artykułów

Śruby pasowane z nasadką podobne do DIN ISO 7379

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D	D2	B	K	SW	L1
K0705.04X06	stal	4	M3	7	7	3	2	6
K0705.04X08	stal	4	M3	7	7	3	2	8
K0705.04X10	stal	4	M3	7	7	3	2	10
K0705.04X12	stal	4	M3	7	7	3	2	12
K0705.04X16	stal	4	M3	7	7	3	2	16
K0705.04X20	stal	4	M3	7	7	3	2	20
K0705.05X08	stal	5	M4	9	8	4	2,5	8
K0705.05X10	stal	5	M4	9	8	4	2,5	10
K0705.05X16	stal	5	M4	9	8	4	2,5	16
K0705.05X20	stal	5	M4	9	8	4	2,5	20
K0705.05X30	stal	5	M4	9	8	4	2,5	30
K0705.05X40	stal	5	M4	9	8	4	2,5	40
K0705.06X16	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	16
K0705.06X20	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	20
K0705.06X25	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	25
K0705.06X30	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	30
K0705.06X40	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	40
K0705.06X50	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	50
K0705.06X60	stal	6	M5	10	9,5	4,5	3	60
K0705.08X16	stal	8	M6	13	11	5,5	4	16
K0705.08X20	stal	8	M6	13	11	5,5	4	20
K0705.08X25	stal	8	M6	13	11	5,5	4	25
K0705.08X30	stal	8	M6	13	11	5,5	4	30
K0705.08X40	stal	8	M6	13	11	5,5	4	40
K0705.08X50	stal	8	M6	13	11	5,5	4	50

Śruby pasowane z nasadką podobne do DIN ISO 7379

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D	D2	B	K	SW	L1
K0705.08X60	stal	8	M6	13	11	5,5	4	60
K0705.10X16	stal	10	M8	16	13	7	5	16
K0705.10X20	stal	10	M8	16	13	7	5	20
K0705.10X25	stal	10	M8	16	13	7	5	25
K0705.10X30	stal	10	M8	16	13	7	5	30
K0705.10X40	stal	10	M8	16	13	7	5	40
K0705.10X50	stal	10	M8	16	13	7	5	50
K0705.10X60	stal	10	M8	16	13	7	5	60
K0705.10X70	stal	10	M8	16	13	7	5	70
K0705.10X80	stal	10	M8	16	13	7	5	80
K0705.12X16	stal	12	M10	18	16	9	6	16
K0705.12X20	stal	12	M10	18	16	9	6	20
K0705.12X25	stal	12	M10	18	16	9	6	25
K0705.12X30	stal	12	M10	18	16	9	6	30
K0705.12X40	stal	12	M10	18	16	9	6	40
K0705.12X50	stal	12	M10	18	16	9	6	50
K0705.12X60	stal	12	M10	18	16	9	6	60
K0705.12X70	stal	12	M10	18	16	9	6	70
K0705.12X80	stal	12	M10	18	16	9	6	80
K0705.12X90	stal	12	M10	18	16	9	6	90
K0705.12X100	stal	12	M10	18	16	9	6	100
K0705.16X30	stal	16	M12	24	18	11	8	30
K0705.16X40	stal	16	M12	24	18	11	8	40
K0705.16X50	stal	16	M12	24	18	11	8	50
K0705.16X60	stal	16	M12	24	18	11	8	60
K0705.16X70	stal	16	M12	24	18	11	8	70
K0705.16X80	stal	16	M12	24	18	11	8	80
K0705.16X90	stal	16	M12	24	18	11	8	90
K0705.16X100	stal	16	M12	24	18	11	8	100
K0705.16X120	stal	16	M12	24	18	11	8	120
K0705.20X30	stal	20	M16	30	22	14	10	30
K0705.20X40	stal	20	M16	30	22	14	10	40
K0705.20X50	stal	20	M16	30	22	14	10	50
K0705.20X60	stal	20	M16	30	22	14	10	60
K0705.20X70	stal	20	M16	30	22	14	10	70
K0705.20X80	stal	20	M16	30	22	14	10	80
K0705.20X90	stal	20	M16	30	22	14	10	90
K0705.20X100	stal	20	M16	30	22	14	10	100
K0705.20X120	stal	20	M16	30	22	14	10	120
K0705.104X06	stal nierdzewna A2	4	M3	7	7	3	2	6
K0705.104X08	stal nierdzewna A2	4	M3	7	7	3	2	8
K0705.104X10	stal nierdzewna A2	4	M3	7	7	3	2	10
K0705.104X16	stal nierdzewna A2	4	M3	7	7	3	2	16
K0705.104X20	stal nierdzewna A2	4	M3	7	7	3	2	20
K0705.105X08	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	8
K0705.105X10	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	10
K0705.105X16	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	16
K0705.105X20	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	20
K0705.105X30	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	30
K0705.105X40	stal nierdzewna A2	5	M4	9	8	4	2,5	40
K0705.106X16	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	16
K0705.106X20	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	20
K0705.106X25	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	25
K0705.106X30	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	30
K0705.106X40	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	40
K0705.106X50	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	50
K0705.106X60	stal nierdzewna A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	60
K0705.108X16	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	16
K0705.108X20	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	20
K0705.108X25	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	25
K0705.108X30	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	30
K0705.108X40	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	40

Śruby pasowane z nasadką podobne do DIN ISO 7379

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D	D2	B	K	SW	L1
K0705.108X50	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	50
K0705.108X60	stal nierdzewna A2	8	M6	13	11	5,5	4	60
K0705.110X16	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	16
K0705.110X20	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	20
K0705.110X25	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	25
K0705.110X30	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	30
K0705.110X40	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	40
K0705.110X50	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	50
K0705.110X60	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	60
K0705.110X70	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	70
K0705.110X80	stal nierdzewna A2	10	M8	16	13	7	5	80
K0705.112X16	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	16
K0705.112X20	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	20
K0705.112X25	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	25
K0705.112X30	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	30
K0705.112X40	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	40
K0705.112X50	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	50
K0705.112X60	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	60
K0705.112X70	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	70
K0705.112X80	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	80
K0705.112X90	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	90
K0705.112X100	stal nierdzewna A2	12	M10	18	16	9	6	100
K0705.116X30	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	30
K0705.116X40	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	40
K0705.116X50	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	50
K0705.116X60	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	60
K0705.116X70	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	70
K0705.116X80	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	80
K0705.116X90	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	90
K0705.116X100	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	100
K0705.116X120	stal nierdzewna A2	16	M12	24	18	11	8	120
K0705.120X30	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	30
K0705.120X40	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	40
K0705.120X50	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	50
K0705.120X60	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	60
K0705.120X70	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	70
K0705.120X80	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	80
K0705.120X90	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	90
K0705.120X100	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	100
K0705.120X120	stal nierdzewna A2	20	M16	30	22	14	10	120