

Passschrauben mit Ansatz ähnlich DIN ISO 7379

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl A2.

Ausführung:

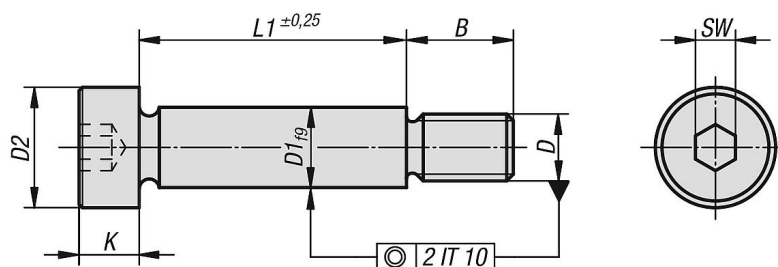
Festigkeitsklasse 12.9. Schaftdurchmesser geschliffen, blank.

Edelstahl blank oder Stahl vergütet.

Hinweis:

Passschrauben mit Ansatz können mehr als gewöhnliche Schrauben: Sie gelten als „Konstruktionselement“ für vielfältige Aufgaben. Häufig führen sie zur wirtschaftlichsten Lösung, weil sie komplizierte Konstruktionen vereinfachen. Passschrauben mit Ansatz ermöglichen die heute ausschlaggebenden Rationalisierungseffekte.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Passschrauben mit Ansatz ähnlich DIN ISO 7379

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

Passschrauben mit Ansatz ähnlich DIN ISO 7379

Artikelübersicht

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

Passschrauben mit Ansatz ähnlich DIN ISO 7379

Artikelübersicht

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