

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl A2.

Ausführung:

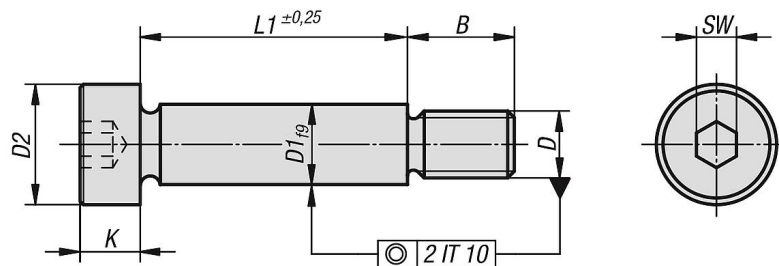
Festigkeitsklasse 12.9. Schaftdurchmesser geschliffen, blank.

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 ISO 7379

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1
K0705.04X04	Stahl	4	M3	7	7	3	2	4
K0705.04X05	Stahl	4	M3	7	7	3	2	5
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
K0705.04X25	Stahl	4	M3	7	7	3	2	25
K0705.04X30	Stahl	4	M3	7	7	3	2	30
K0705.05X05	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	5
K0705.05X06	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	6
K0705.05X12	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	12
K0705.05X16	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	16
K0705.05X20	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	20
K0705.05X25	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	25
K0705.05X08	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	8
K0705.05X10	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	10
K0705.05X30	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	30
K0705.05X40	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	40
K0705.06X10	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	10
K0705.06X12	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	12

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1
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
K0705.06X35	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	35
K0705.06X40	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	40
K0705.06X45	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	45
K0705.06X50	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	50
K0705.06X55	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	55
K0705.06X60	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	60
K0705.06X65	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	65
K0705.06X70	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	70
K0705.06X80	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	80
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
K0705.08X30	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	30
K0705.08X40	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	40
K0705.08X45	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	45
K0705.08X50	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	50
K0705.08X55	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	55
K0705.08X60	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	60
K0705.08X65	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	65
K0705.08X70	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	70
K0705.08X80	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	80
K0705.08X90	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	90
K0705.08X100	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	100
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
K0705.10X35	Stahl	10	M8	16	13	7	5	35
K0705.10X40	Stahl	10	M8	16	13	7	5	40
K0705.10X45	Stahl	10	M8	16	13	7	5	45
K0705.10X50	Stahl	10	M8	16	13	7	5	50
K0705.10X55	Stahl	10	M8	16	13	7	5	55
K0705.10X60	Stahl	10	M8	16	13	7	5	60
K0705.10X65	Stahl	10	M8	16	13	7	5	65
K0705.10X70	Stahl	10	M8	16	13	7	5	70
K0705.10X80	Stahl	10	M8	16	13	7	5	80
K0705.10X90	Stahl	10	M8	16	13	7	5	90
K0705.10X100	Stahl	10	M8	16	13	7	5	100
K0705.12X100	Stahl	12	M10	18	16	9	6	100
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
K0705.12X35	Stahl	12	M10	18	16	8	6	35
K0705.12X40	Stahl	12	M10	18	16	9	6	40
K0705.12X45	Stahl	12	M10	18	16	8	6	45
K0705.12X50	Stahl	12	M10	18	16	9	6	50
K0705.12X55	Stahl	12	M10	18	16	8	6	55
K0705.12X60	Stahl	12	M10	18	16	9	6	60
K0705.12X65	Stahl	12	M10	18	16	8	6	65
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
K0705.16X100	Stahl	16	M12	24	18	11	8	100
K0705.16X120	Stahl	16	M12	24	18	11	8	120
K0705.16X25	Stahl	16	M12	24	18	11	8	25
K0705.16X30	Stahl	16	M12	24	18	11	8	30
K0705.16X35	Stahl	16	M12	24	18	11	8	35

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1
K0705.16X40	Stahl	16	M12	24	18	11	8	40
K0705.16X45	Stahl	16	M12	24	18	11	8	45
K0705.16X50	Stahl	16	M12	24	18	11	8	50
K0705.16X55	Stahl	16	M12	24	18	11	8	55
K0705.16X60	Stahl	16	M12	24	18	11	8	60
K0705.16X65	Stahl	16	M12	24	18	11	8	65
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
K0705.20X30	Stahl	20	M16	30	22	14	10	30
K0705.20X35	Stahl	20	M16	30	22	14	10	35
K0705.20X40	Stahl	20	M16	30	22	14	10	40
K0705.20X45	Stahl	20	M16	30	22	14	10	45
K0705.20X50	Stahl	20	M16	30	22	14	10	50
K0705.20X55	Stahl	20	M16	30	22	14	10	55
K0705.20X60	Stahl	20	M16	30	22	14	10	60
K0705.20X65	Stahl	20	M16	30	22	14	10	65
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
K0705.24X50	Stahl	24	M20	36	27	16	12	50
K0705.24X55	Stahl	24	M20	36	27	16	12	55
K0705.24X60	Stahl	24	M20	36	27	16	12	60
K0705.24X65	Stahl	24	M20	36	27	16	12	65
K0705.24X70	Stahl	24	M20	36	27	16	12	70
K0705.24X80	Stahl	24	M20	36	27	16	12	80
K0705.24X90	Stahl	24	M20	36	27	16	12	90
K0705.24X100	Stahl	24	M20	36	27	16	12	100
K0705.104X04	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	4
K0705.104X05	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	5
K0705.104X06	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	6
K0705.104X08	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	8
K0705.104X10	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	10
K0705.104X12	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	12
K0705.104X16	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	16
K0705.104X20	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	20
K0705.105X05	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	5
K0705.105X06	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	6
K0705.105X08	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	8
K0705.105X10	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	10
K0705.105X12	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	12
K0705.105X16	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	16
K0705.105X20	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	20
K0705.105X25	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	25
K0705.105X30	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	30
K0705.105X40	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	40
K0705.106X10	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	10
K0705.106X12	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	12
K0705.106X16	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	16
K0705.106X20	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	20
K0705.106X25	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	25
K0705.106X30	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	30
K0705.106X40	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	40
K0705.106X50	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	50
K0705.106X60	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	60
K0705.108X16	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	16
K0705.108X20	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	20
K0705.108X25	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	25
K0705.108X30	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	30
K0705.108X40	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	40

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

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