

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl A2.

Ausführung:

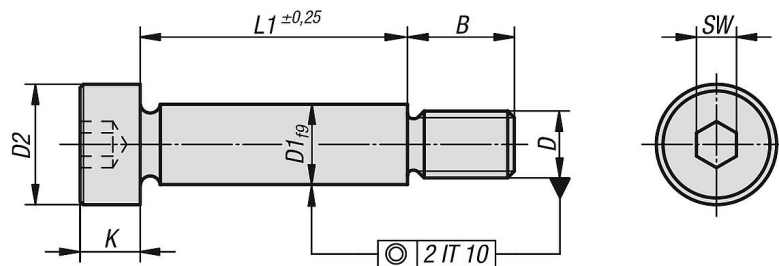
Festigkeitsklasse 12.9. Schaftdurchmesser geschliffen, blank.

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	ISO
K0705.04X06	Stahl	4	M3	7	7	3	2	6	ähnlich ISO 7379
K0705.04X08	Stahl	4	M3	7	7	3	2	8	ähnlich ISO 7379
K0705.04X10	Stahl	4	M3	7	7	3	2	10	ähnlich ISO 7379
K0705.04X12	Stahl	4	M3	7	7	3	2	12	ähnlich ISO 7379
K0705.04X16	Stahl	4	M3	7	7	3	2	16	ähnlich ISO 7379
K0705.04X20	Stahl	4	M3	7	7	3	2	20	ähnlich ISO 7379
K0705.04X04	Stahl	4	M3	7	7	3	2	4	ähnlich ISO 7379
K0705.04X05	Stahl	4	M3	7	7	3	2	5	ähnlich ISO 7379
K0705.04X25	Stahl	4	M3	7	7	3	2	25	ähnlich ISO 7379
K0705.04X30	Stahl	4	M3	7	7	3	2	30	ähnlich ISO 7379
K0705.05X16	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	16	ähnlich ISO 7379
K0705.05X20	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	20	ähnlich ISO 7379
K0705.05X08	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	8	ähnlich ISO 7379
K0705.05X10	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	10	ähnlich ISO 7379
K0705.05X30	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	30	ähnlich ISO 7379
K0705.05X40	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	40	ähnlich ISO 7379
K0705.05X05	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	5	ähnlich ISO 7379
K0705.05X06	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	6	ähnlich ISO 7379
K0705.05X12	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	12	ähnlich ISO 7379
K0705.05X25	Stahl	5	M4	9	8	4	2,5	25	ähnlich ISO 7379
K0705.06X10	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	10	ähnlich ISO 7379
K0705.06X16	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	16	ähnlich ISO 7379

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1	ISO
K0705.06X20	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	20	ähnlich ISO 7379
K0705.06X25	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	25	ähnlich ISO 7379
K0705.06X30	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	30	ähnlich ISO 7379
K0705.06X40	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	40	ähnlich ISO 7379
K0705.06X50	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	50	ähnlich ISO 7379
K0705.06X60	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	60	ähnlich ISO 7379
K0705.06X70	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	70	ähnlich ISO 7379
K0705.06X12	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	12	ähnlich ISO 7379
K0705.06X35	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	35	ähnlich ISO 7379
K0705.06X45	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	45	ähnlich ISO 7379
K0705.06X55	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	55	ähnlich ISO 7379
K0705.06X65	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	65	ähnlich ISO 7379
K0705.06X80	Stahl	6	M5	10	9,5	4,5	3	80	ähnlich ISO 7379
K0705.08X16	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	16	ähnlich ISO 7379
K0705.08X20	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	20	ähnlich ISO 7379
K0705.08X25	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	25	ähnlich ISO 7379
K0705.08X30	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	30	ähnlich ISO 7379
K0705.08X40	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	40	ähnlich ISO 7379
K0705.08X50	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	50	ähnlich ISO 7379
K0705.08X60	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	60	ähnlich ISO 7379
K0705.08X70	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	70	ähnlich ISO 7379
K0705.08X90	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	90	ähnlich ISO 7379
K0705.08X45	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	45	ähnlich ISO 7379
K0705.08X55	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	55	ähnlich ISO 7379
K0705.08X65	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	65	ähnlich ISO 7379
K0705.08X80	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	80	ähnlich ISO 7379
K0705.08X100	Stahl	8	M6	13	11	5,5	4	100	ähnlich ISO 7379
K0705.10X16	Stahl	10	M8	16	13	7	5	16	ähnlich ISO 7379
K0705.10X20	Stahl	10	M8	16	13	7	5	20	ähnlich ISO 7379
K0705.10X25	Stahl	10	M8	16	13	7	5	25	ähnlich ISO 7379
K0705.10X30	Stahl	10	M8	16	13	7	5	30	ähnlich ISO 7379
K0705.10X40	Stahl	10	M8	16	13	7	5	40	ähnlich ISO 7379
K0705.10X50	Stahl	10	M8	16	13	7	5	50	ähnlich ISO 7379
K0705.10X60	Stahl	10	M8	16	13	7	5	60	ähnlich ISO 7379
K0705.10X70	Stahl	10	M8	16	13	7	5	70	ähnlich ISO 7379
K0705.10X80	Stahl	10	M8	16	13	7	5	80	ähnlich ISO 7379
K0705.10X45	Stahl	10	M8	16	13	7	5	45	ähnlich ISO 7379
K0705.10X90	Stahl	10	M8	16	13	7	5	90	ähnlich ISO 7379
K0705.10X35	Stahl	10	M8	16	13	7	5	35	ähnlich ISO 7379
K0705.10X55	Stahl	10	M8	16	13	7	5	55	ähnlich ISO 7379
K0705.10X65	Stahl	10	M8	16	13	7	5	65	ähnlich ISO 7379
K0705.10X100	Stahl	10	M8	16	13	7	5	100	ähnlich ISO 7379
K0705.12X100	Stahl	12	M10	18	16	9	6	100	ähnlich ISO 7379
K0705.12X16	Stahl	12	M10	18	16	9	6	16	ähnlich ISO 7379
K0705.12X20	Stahl	12	M10	18	16	9	6	20	ähnlich ISO 7379
K0705.12X25	Stahl	12	M10	18	16	9	6	25	ähnlich ISO 7379
K0705.12X30	Stahl	12	M10	18	16	9	6	30	ähnlich ISO 7379
K0705.12X40	Stahl	12	M10	18	16	9	6	40	ähnlich ISO 7379
K0705.12X50	Stahl	12	M10	18	16	9	6	50	ähnlich ISO 7379
K0705.12X60	Stahl	12	M10	18	16	9	6	60	ähnlich ISO 7379
K0705.12X70	Stahl	12	M10	18	16	9	6	70	ähnlich ISO 7379
K0705.12X80	Stahl	12	M10	18	16	9	6	80	ähnlich ISO 7379
K0705.12X90	Stahl	12	M10	18	16	9	6	90	ähnlich ISO 7379
K0705.12X65	Stahl	12	M10	18	16	8	6	65	ähnlich ISO 7379
K0705.12X55	Stahl	12	M10	18	16	8	6	55	ähnlich ISO 7379
K0705.12X35	Stahl	12	M10	18	16	8	6	35	ähnlich ISO 7379
K0705.12X45	Stahl	12	M10	18	16	8	6	45	ähnlich ISO 7379
K0705.16X100	Stahl	16	M12	24	18	11	8	100	ähnlich ISO 7379
K0705.16X120	Stahl	16	M12	24	18	11	8	120	ähnlich ISO 7379
K0705.16X25	Stahl	16	M12	24	18	11	8	25	ähnlich ISO 7379
K0705.16X30	Stahl	16	M12	24	18	11	8	30	ähnlich ISO 7379
K0705.16X40	Stahl	16	M12	24	18	11	8	40	ähnlich ISO 7379

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1	ISO
K0705.16X50	Stahl	16	M12	24	18	11	8	50	ähnlich ISO 7379
K0705.16X55	Stahl	16	M12	24	18	11	8	55	ähnlich ISO 7379
K0705.16X60	Stahl	16	M12	24	18	11	8	60	ähnlich ISO 7379
K0705.16X65	Stahl	16	M12	24	18	11	8	65	ähnlich ISO 7379
K0705.16X70	Stahl	16	M12	24	18	11	8	70	ähnlich ISO 7379
K0705.16X80	Stahl	16	M12	24	18	11	8	80	ähnlich ISO 7379
K0705.16X90	Stahl	16	M12	24	18	11	8	90	ähnlich ISO 7379
K0705.16X45	Stahl	16	M12	24	18	11	8	45	ähnlich ISO 7379
K0705.16X35	Stahl	16	M12	24	18	11	8	35	ähnlich ISO 7379
K0705.20X100	Stahl	20	M16	30	22	14	10	100	ähnlich ISO 7379
K0705.20X120	Stahl	20	M16	30	22	14	10	120	ähnlich ISO 7379
K0705.20X50	Stahl	20	M16	30	22	14	10	50	ähnlich ISO 7379
K0705.20X60	Stahl	20	M16	30	22	14	10	60	ähnlich ISO 7379
K0705.20X70	Stahl	20	M16	30	22	14	10	70	ähnlich ISO 7379
K0705.20X80	Stahl	20	M16	30	22	14	10	80	ähnlich ISO 7379
K0705.20X90	Stahl	20	M16	30	22	14	10	90	ähnlich ISO 7379
K0705.20X35	Stahl	20	M16	30	22	14	10	35	ähnlich ISO 7379
K0705.20X30	Stahl	20	M16	30	22	14	10	30	ähnlich ISO 7379
K0705.20X40	Stahl	20	M16	30	22	14	10	40	ähnlich ISO 7379
K0705.20X45	Stahl	20	M16	30	22	14	10	45	ähnlich ISO 7379
K0705.20X55	Stahl	20	M16	30	22	14	10	55	ähnlich ISO 7379
K0705.20X65	Stahl	20	M16	30	22	14	10	65	ähnlich ISO 7379
K0705.24X60	Stahl	24	M20	36	27	16	12	60	ähnlich ISO 7379
K0705.24X70	Stahl	24	M20	36	27	16	12	70	ähnlich ISO 7379
K0705.24X65	Stahl	24	M20	36	27	16	12	65	ähnlich ISO 7379
K0705.24X50	Stahl	24	M20	36	27	16	12	50	ähnlich ISO 7379
K0705.24X55	Stahl	24	M20	36	27	16	12	55	ähnlich ISO 7379
K0705.24X80	Stahl	24	M20	36	27	16	12	80	ähnlich ISO 7379
K0705.24X90	Stahl	24	M20	36	27	16	12	90	ähnlich ISO 7379
K0705.24X100	Stahl	24	M20	36	27	16	12	100	ähnlich ISO 7379
K0705.104X06	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	6	ähnlich ISO 7379
K0705.104X08	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	8	ähnlich ISO 7379
K0705.104X10	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	10	ähnlich ISO 7379
K0705.104X16	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	16	ähnlich ISO 7379
K0705.104X20	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	20	ähnlich ISO 7379
K0705.104X04	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	4	ähnlich ISO 7379
K0705.104X05	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	5	ähnlich ISO 7379
K0705.104X12	Edelstahl A2	4	M3	7	7	3	2	12	ähnlich ISO 7379
K0705.105X08	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	8	ähnlich ISO 7379
K0705.105X10	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	10	ähnlich ISO 7379
K0705.105X16	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	16	ähnlich ISO 7379
K0705.105X20	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	20	ähnlich ISO 7379
K0705.105X30	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	30	ähnlich ISO 7379
K0705.105X40	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	40	ähnlich ISO 7379
K0705.105X05	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	5	ähnlich ISO 7379
K0705.105X06	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	6	ähnlich ISO 7379
K0705.105X12	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	12	ähnlich ISO 7379
K0705.105X25	Edelstahl A2	5	M4	9	8	4	2,5	25	ähnlich ISO 7379
K0705.106X16	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	16	ähnlich ISO 7379
K0705.106X20	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	20	ähnlich ISO 7379
K0705.106X25	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	25	ähnlich ISO 7379
K0705.106X30	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	30	ähnlich ISO 7379
K0705.106X40	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	40	ähnlich ISO 7379
K0705.106X50	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	50	ähnlich ISO 7379
K0705.106X60	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	60	ähnlich ISO 7379
K0705.106X10	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	10	ähnlich ISO 7379
K0705.106X12	Edelstahl A2	6	M5	10	9,5	4,5	3	12	ähnlich ISO 7379
K0705.108X16	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	16	ähnlich ISO 7379
K0705.108X20	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	20	ähnlich ISO 7379
K0705.108X25	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	25	ähnlich ISO 7379
K0705.108X30	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	30	ähnlich ISO 7379
K0705.108X40	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	40	ähnlich ISO 7379

Passschrauben mit Ansatz ähnlich ISO 7379

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	D	D2	B	K	SW	L1	ISO
K0705.108X50	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	50	ähnlich ISO 7379
K0705.108X60	Edelstahl A2	8	M6	13	11	5,5	4	60	ähnlich ISO 7379
K0705.110X16	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	16	ähnlich ISO 7379
K0705.110X20	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	20	ähnlich ISO 7379
K0705.110X25	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	25	ähnlich ISO 7379
K0705.110X30	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	30	ähnlich ISO 7379
K0705.110X40	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	40	ähnlich ISO 7379
K0705.110X50	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	50	ähnlich ISO 7379
K0705.110X60	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	60	ähnlich ISO 7379
K0705.110X70	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	70	ähnlich ISO 7379
K0705.110X80	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	80	ähnlich ISO 7379
K0705.110X90	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	90	ähnlich ISO 7379
K0705.110X100	Edelstahl A2	10	M8	16	13	7	5	100	ähnlich ISO 7379
K0705.112X16	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	16	ähnlich ISO 7379
K0705.112X20	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	20	ähnlich ISO 7379
K0705.112X25	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	25	ähnlich ISO 7379
K0705.112X30	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	30	ähnlich ISO 7379
K0705.112X40	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	40	ähnlich ISO 7379
K0705.112X50	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	50	ähnlich ISO 7379
K0705.112X60	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	60	ähnlich ISO 7379
K0705.112X70	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	70	ähnlich ISO 7379
K0705.112X80	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	80	ähnlich ISO 7379
K0705.112X90	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	90	ähnlich ISO 7379
K0705.112X100	Edelstahl A2	12	M10	18	16	9	6	100	ähnlich ISO 7379
K0705.116X30	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	30	ähnlich ISO 7379
K0705.116X40	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	40	ähnlich ISO 7379
K0705.116X50	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	50	ähnlich ISO 7379
K0705.116X60	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	60	ähnlich ISO 7379
K0705.116X70	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	70	ähnlich ISO 7379
K0705.116X80	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	80	ähnlich ISO 7379
K0705.116X90	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	90	ähnlich ISO 7379
K0705.116X100	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	100	ähnlich ISO 7379
K0705.116X120	Edelstahl A2	16	M12	24	18	11	8	120	ähnlich ISO 7379
K0705.120X30	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	30	ähnlich ISO 7379
K0705.120X40	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	40	ähnlich ISO 7379
K0705.120X50	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	50	ähnlich ISO 7379
K0705.120X60	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	60	ähnlich ISO 7379
K0705.120X70	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	70	ähnlich ISO 7379
K0705.120X80	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	80	ähnlich ISO 7379
K0705.120X90	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	90	ähnlich ISO 7379
K0705.120X100	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	100	ähnlich ISO 7379
K0705.120X120	Edelstahl A2	20	M16	30	22	14	10	120	ähnlich ISO 7379