



Schrumpffutter SK40 DIN69871 Form AD/B D12mm L120mm



156,96 €*

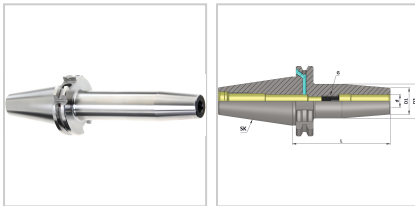
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **2347112X120**

aus hochfestem Warmarbeitsstahl, schlanke Bauweise, hohe Rundlaufgenauigkeit von 0,003 mm, feingewuchtet, sichere Kraftübertragung, hohe Drehmomentübertragung, verzugsfrei durch optimale Wärmebehandlung, hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit, ab Durchmesser 6 mm mit Längeneinstellschraube, mit Bohrung für Balluff-Chips

Hinweis:

Schrumpffutter auf Anfrage auch in anderen Abmessungen und Spindelschnittstellen lieferbar!



Eigenschaften

Aufnahme:	SK 40
Einsatz:	Fräsen im Werkzeug- und Formenbau, Schwerzerspannung, Bohren und Reiben
Form:	AD/B
IK:	ja
Norm:	DIN 69871/ISO 7388-1
Wuchtgüte:	G2,5 25000

Ausführungen

Code	Gewinde	d1 (mm)	L7 (mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234713 X80	-	-	-	-	3	10	80	20	1 Stück	167,49 €
234713 X120	-	-	-	-	3	10	120	20	1 Stück	188,50 €
234714 X80	-	-	-	-	4	15	80	25	1 Stück	164,34 €
234715 X80	-	-	-	-	5	15	80	25	1 Stück	164,34 €
234716 X80	M5	-	-	37	6	21	80	27	1 Stück	110,67 €
234716 X120	M5	-	-	37	6	21	120	27	1 Stück	156,96 €
234716 X160	M5	-	-	37	6	21	160	27	1 Stück	183,91 €
234716 X200	M5	6	37	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234718 X80	M6	-	-	37	8	21	80	27	1 Stück	110,67 €
234718 X120	M6	-	-	37	8	21	120	27	1 Stück	156,96 €
234718 X160	M6	-	-	37	8	21	160	27	1 Stück	183,91 €
234718 X200	M6	8	37	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234711 0X80	M8	-	-	42	10	24	80	31	1 Stück	110,67 €
234711 0X120	M8	-	-	42	10	24	120	31	1 Stück	156,96 €
234711 0X160	M8	-	-	42	10	24	160	31	1 Stück	183,91 €
234711 0X200	M8	10	42	-	-	-	-	-	1 Stück	113,05 €
234711 2X80	M10	-	-	48	12	24	80	31	1 Stück	110,67 €
234711 2X120	M10	-	-	48	12	24	120	31	1 Stück	156,96 €
234711 2X160	M10	-	-	48	12	24	160	31	1 Stück	183,91 €
234711 4X80	M10	-	-	48	14	27	80	34	1 Stück	110,67 €

Code	Gewinde	d1(mm)	L7(mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234711 4X120	M10	-	-	48	14	27	120	34	1 Stück	156,96 €
234711 4X160	M10	-	-	48	14	27	160	34	1 Stück	183,91 €
234711 4X200	M10	14	48	-	-	-	-	-	1 Stück	113,05 €
234711 6X80	M12	-	-	51	16	27	80	34	1 Stück	110,67 €
234711 6X120	M12	-	-	51	16	27	120	34	1 Stück	156,96 €
234711 6X160	M12	-	-	51	16	27	160	34	1 Stück	183,91 €
234711 6X200	M12	16	51	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234711 8X80	M12	-	-	51	18	33	80	40	1 Stück	110,67 €
234711 8X120	M12	-	-	51	18	33	120	40	1 Stück	156,96 €
234711 8X160	M12	-	-	51	18	33	160	40	1 Stück	183,91 €
234711 8X200	M12	18	51	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234712 0X80	M16	-	-	53	20	33	80	40	1 Stück	110,67 €
234712 0X120	M16	-	-	53	20	33	120	40	1 Stück	156,96 €
234712 0X160	M16	-	-	53	20	33	160	40	1 Stück	183,91 €
234712 0X200	M16	20	53	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234712 5X100	M16	-	-	59	25	44	100	53	1 Stück	110,67 €
234712 5X120	M16	-	-	59	25	44	120	53	1 Stück	156,96 €
234712 5X160	M16	-	-	59	25	44	160	53	1 Stück	183,91 €
234712 5X200	M16	25	59	-	-	-	-	-	1 Stück	227,59 €
234713 2X100	M16	-	-	63	32	44	100	53	1 Stück	110,67 €

Code	Gewinde	d1(mm)	L7(mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234713 2X120	M16	-	-	63	32	44	120	53	1 Stück	156,96 €
234713 2X160	M16	-	-	63	32	44	160	53	1 Stück	183,91 €