INDEXING PLUNGERS

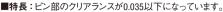
## インデックスプランジャ

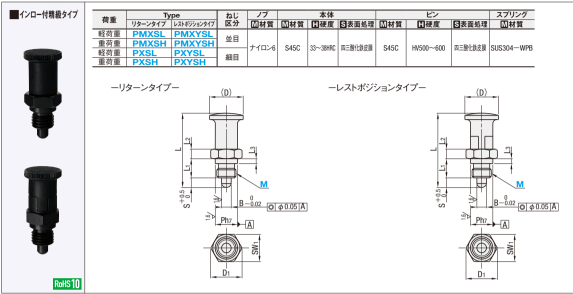
-付精級タイプ/圧入タイプ/圧入タイプ用ノブ-



: 新価格 : スライド値引率変更

CADデータフォルダ名:24\_Plungers





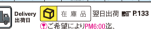
型式		Pitch		ch												軽荷重用		重荷重用		¥基準単価			
Ty		м	並目	細目	P	h7	(D)	D <sub>1</sub>	S	В	L	L <sub>1</sub>	L2	Lз				荷重 min		PMXSL PMXSH			PXYSL PXYSH
(並目)	(細目)	10	1.5	1	12		18	16.2	5	5	38	10	5	3	14	4.5	7.3	5.7	11.9		2,180	1,980	2,180
PMXSL PMXSH	PXSL PXSH	12	1.75	1.5	14 _	0 -0.018	20	19.6	6	6	46	12	6	3	17	5.3	8.8	6.7	13.2	2,150	2,360	2,150	2,360
PMXYSL	PXYSL	16	2	1.5	18		26	25.4	8	8	56.5	16	6	4	22	5.7	10.1	7.4	17.2	2,480	2,590	2,480	2,590
<b>PMXYSH</b>		20	2.5	1.5	22	0 0.021	32	31.2	10	10	70	20	10	4	27	6.6	15.0	8.0	26.8	2,880	3,120	2,880	3,120





SXPP10 NSXP8







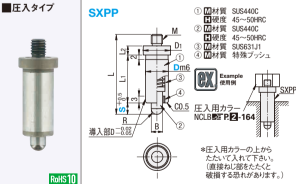


h7仕上げのインロー部によって

高い再現性が保てます。 ・ビン部のクリアランスが0.035以下となっており、 ビンのガタつきを抑えてあります。







RoHS <b>10</b>	たたいて入れて下さい。 (直接ねじ部をたたくと 破損する恐れがあります。)	
■圧入タイプ用ノブ	NSXP D	_1
		N
	D3 M	
RoHS 10	<u>D2</u>   <u>M</u> 材 質 A2017   <u>D1</u>   <b>S</b> 表面処理 黒アルマイト	
Order 注文例 SXPP10	- S Delivery	

	型式		Smin	lъ.	В		L	1.4	L2	M (並目)	R	荷重	(N)	質量	¥基準単価	
	Type	D <sub>m6</sub>		Smin	וטו			_	L Li		(並目)	n	min.	max.	(g)	+本半甲四
		8		4	10	_		32	19		3	2	3	9	9	1,940
	SXPP	8	+0.015	6	110	4	-0.010 -0.022	34	19		3	2	3	12	9.2	2,010
		10	+0.006	5	12	2 5		34	20	4	5	2.5	5	11.5	15	2,090
		10		8	12			37	20		J			16	15.5	2,180
		12		6	14	6	-0.010	42	24	5	6	3	6.5	14.5	26.5	2,400
			+0.018	10	14				24					20	27.5	2,570
		15	+0.007	7	19	8	-0.025	52	32	э	8	4	7.15	18	54	2,730
	13		12	19	L°		57	32		0	4	7.15	25	55.5	2,940	
	・取付穴の推奨公差はH7となります。 kgf=N×0.101972															

型式		適用インデックス		L <sub>1</sub>		_	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Dз	l	¥基準単価	
Type	М	プランジャ		Li		יט	וטו	D2			+本午半川	
	3	SXPP8	15	12		15	9.8	9	6	5	530	
NEVD	5	SXPP10	18	14	1.5	18	11.8	11	8	8	540	
NSXP	6	SXPP12	22.5	17.5		21	13.8	13	9	9	610	
	8	SXPP15	27	21		26	18.8	18	11	11	700	



▼ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.133					
数量区分		個別対応							
数里区万		大口							
数量	1~9	10~14	15~50	51~					
値引率	基準単価	お見積り							
出荷日		40 96 (941)							
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。									