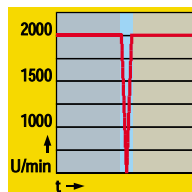


### Application:

- Pour machines à tourelle revolver, unités pneumatiques/ hydrauliques et électriques

### Caractéristiques:

- Avance autonome (extension/compression)
- Entraînement direct 1:1
- Amortisseur d'entrée
- Taraudage à droite
- Pincés RF multi-gammes



Modèle	Code	Capacité dans l'acier	Attachements S		Pincés de serrage	Vitesse max. t/min.	Extension mm T	Dimensions mm			Poids kg
			Cône intérieur	Filetage intérieur				D	d	L	
SPD3	18316	M1,4 – M7	B16	JT33	J116, J117	2000	3	53	19	118	0,700
	18333										
	18375										
	18337										
	18350										
18362	3/4" – 16	105									
18362	3/8" – 24	113									
18362	1/2" – 20										
18362	5/8" – 16										
SPD5	18516	M3 – M12	B16	JT33	J421, J422	1500	5	69	27	148	1,600
	18533										
	18587										
	18550										
	18562										
18575	7/8" – 20	138									
18575	1/2" – 20										
18575	5/8" – 16										
18575	3/4" – 16										
SPD7	18703	M5 – M18	JT3		J443, J440	1200	7	76	36	175	2,300
	18787										
	18750										
	18762										
18762	7/8" – 20	162									
18762	1/2" – 20										
18762	5/8" – 16										
SPD9A	17904	M10 – M30	JT4		J461, J462	600	10	103	57	228	5,500
	17915										
17915	1.1/2" – 18	200									

### Livraison:

Les accessoires standard comprennent 2 clés plates de serrage, les clés six pans nécessaires et un bras d'arrêt.  
Les 2 pincés RF multi-gammes nécessaires et l'arbre de montage sont à commander séparément.

Pincés RF voir page 53

Arbres interchangeables voir page 55

