

## スクリーサポート 平型

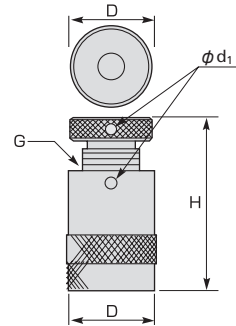
### SCREW SUPPORT

(mm)

品番	Hストローク	D	d <sub>1</sub>	G	耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
FS 30	30~ 40(10)	40	6.2	TM25×3	40	0.25	<b>3,050</b>
FS 40	40~ 50(10)	49		60	0.47	<b>3,050</b>	
FS 50	50~ 62(12)	49		TM32×3	80	0.65	<b>3,230</b>
FS 60	60~ 78(18)	49		100	0.73	<b>3,230</b>	
FS 80	80~105(25)	63	8.2	TM40×4	160	1.60	<b>4,280</b>
FS 90	90~125(35)	63			160	1.80	<b>5,680</b>
FS100	100~145(45)	63			160	1.90	<b>6,260</b>
FS130	130~200(70)	63			160	2.60	<b>6,260</b>
FS160	160~260(100)	63			160	3.20	<b>6,260</b>

- 材質 S45C
- 熱処理 焼入 HRC35~47
- 仕上 黒染

●鋼球を受け台にセットすると、摩擦の小さい接触面がえられ、軽い力で調整がスムーズ。



## スクリーサポート センター型

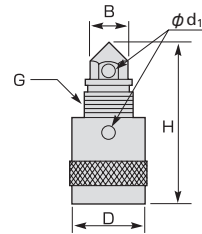
### SCREW SUPPORT

(mm)

品番	Hストローク	D	B 六角対辺	d <sub>1</sub>	G	耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
FJ 60	75~ 93(18)	49	24	6.2	TM32×3	100	0.70	<b>3,520</b>
FJ 80	100~125(25)	63	30	8.2	TM40×4	160	1.60	<b>4,740</b>
FJ100	120~165(45)	63	30	160	1.90	<b>6,920</b>		

- 材質 S45C
- 熱処理 焼入 HRC35~47
- 仕上 黒染

●特に錆肌のように凹凸した、加工物の芯出し作業に便利。



## スクリーサポート ねじ型

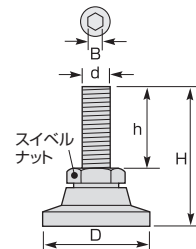
### SCREW SUPPORT

(mm)

品番	適合する本体の品番		H	h	D	d	B	耐荷重 (kN)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
	ねじ径	六角対辺								
FR10	-	FPB10B	48	31	35	M10	5	11	80	<b>1,700</b>
FR12	FGB12	FPB12B	60	40	40	M12	6	16	117	<b>2,070</b>
FR16	FGB16	FPB16B	78	53	50	M16	8	28	240	<b>2,740</b>
FR20	FGB20	FPB20B	94	64	60	M20	10	37	445	<b>3,680</b>

- 材質 S45C
- 熱処理 焼入 HRC35~47
- 仕上 黒染

●ユニクランプ本体 (FGB・FPB-B) と併用が最適。  
スィベルナットは球面袋状で、前後左右に6°まで傾斜。



## プレス用スクリージャッキ

### SCREW SUPPORT

(mm)

品番	A	ストローク B~C	D	E	G	耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
FS 70P	40	50~ 70	60	-	Tr40×4	400	0.97	<b>3,160</b>
FS100P	46	70~100	60	12	Tr40×4	400	1.40	<b>4,510</b>
FS150P	70	100~150	70	15	Tr44×4	600	2.75	<b>5,890</b>
FS200P	100	150~200	80	25	Tr52×4	800	5.20	<b>8,340</b>

- 材質 S45C
- 熱処理 焼入 HRC35~47
- 仕上 黒染

●プレス機用で頭部受径(φD)が大きくなってあります。(FS70Pはロックナットなし)

