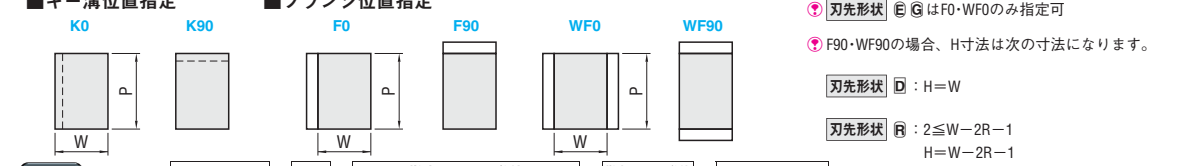


追加価格も数量スライド適用 P.39

材質 硬度	P・W範囲	型式		刃先形状				
		Type	Shape 刃先形状	D	R	E	G	
(W2.00~5.00) SKH51 61~64HRC (W5.01~30.00) SKD11相当 60~63HRC	P2.00~50.00	HPC	D	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	HSPC	R	D	R	E	G	
	P5.01~30.00	HSPC	E	D	R	E	G	
	W5.01~30.00	HSPC	G	D	R	E	G	
粉末ハイス鋼 64~67HRC	P2.00~30.00	PHPC	G	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	PHPC	G	D	R	E	G	
(W4.01~5.00) SKH51 61~64HRC (W5.01~30.00) SKD11相当 60~63HRC	P4.01~50.00	HMC	D	D	R	E	G	
	W4.01~30.00	HSMC	R	D	R	E	G	
	P5.01~30.00	HSMC	E	D	R	E	G	
	W5.01~30.00	HSMC	G	D	R	E <td G		
粉末ハイス鋼 64~67HRC	P4.01~30.00	PHMC	G	D	R	E	G	
	W4.01~30.00	PHMC	G	D	R	E	G	
(W2.00~5.00) SKH51 61~64HRC (W5.01~30.00) SKD11相当 60~63HRC	P2.00~50.00	HKC	D	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	HSKC	R	D	R	E	G	
	P5.01~30.00	HSKC	E	D	R	E	G	
	W5.01~30.00	HSKC	G	D	R	E	G	
粉末ハイス鋼 64~67HRC	P2.00~30.00	PHKC	G	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	PHKC	G	D	R	E	G	
(W2.00~5.00) SKH51 61~64HRC (W5.01~30.00) SKD11相当 60~63HRC	P3.00~50.00	HFC	D	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	HSFC	R	D	R	E	G	
	P5.01~30.00	HSFC	E	D	R	E	G	
	W5.01~30.00	HSFC	G	D	R	E	G	
粉末ハイス鋼 64~67HRC	P3.00~50.00	PHFC	G	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	PHFC	G	D	R	E	G	
(W2.00~5.00) SKH51 61~64HRC (W5.01~30.00) SKD11相当 60~63HRC	P3.00~50.00	HWC	D	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	HSWC	R	D	R	E	G	
	P5.01~30.00	HSWC	E	D	R	E	G	
	W5.01~30.00	HSWC	G	D	R	E	G	
粉末ハイス鋼 64~67HRC	P3.00~30.00	PHWC	G	D	R	E	G	
	W2.00~30.00	PHWC	G	D	R	E	G	

型式 Type	Shape 刃先形状	L	W	P	(2.00)	3.00	5.01	10.01	15.01	20.01	25.01	30.01	(30.01)	(40.01)	0.1mm	M	U
					(2.99)	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	(40.00)	(50.00)	T			
ストレート 片フランジ	D	13	2.00~2.99		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	T≥2		
HPC HFC		16	3.00~4.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○			1.0
HSPC HSFC		20	4.01~5.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○		3	
PHPC PHFC		25	5.01~6.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○		4	
タップ付 両フランジ		R	40	6.01~8.00			○	○	○	○	○	○	○	○		○	5
HMC HWC	50		8.01~10.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○	6		
HSMC HSWC	60		10.01~15.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○	8		
PHMC PHWC	70		15.01~20.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.5	
キー溝付	G		(80)	20.01~25.00			○	○	○	○	○	○	○	○			
HKC HSKC		(90)	25.01~30.00			○	○	○	○	○	○	○	○	○			
PHKC		(100)				○	○	○	○	○	○	○	○	○			

① L(80)(90)(100)→W4.01~30.00 L(80)(90)(100)の場合、Wは4.01~30.00の範囲です。② フランジタイプR形状はP≥4となります。  
③ L13~25はショートストレートパンチをご参照ください。④ P2.00~2.99はストレート・キー溝タイプのみ規格です。  
⑤ P(30.01~40.00)・(40.01~50.00)はH□CD(SKD11・D形状)のみ規格です。⑥ P(30.01~40.00)の場合、タップは2ヶ所、ピッチは20mmになります。(右図)  
⑦ HS□C□(SKH51)はW>5のサイズに適用。⑧ P40.01~50.00の場合、タップは2ヶ所、ピッチは24mmになります。(右図)  
⑨ フランジタイプでW2.00~2.99の場合、P≤13.00、L≤60となります。



Order 注文例	型式	L	指定0.01mm単位	指定0.1mm単位	K・F・WF
	PHPCD	60	P14.28	W9.28	
	HMCD	80	P 5.80	W5.20	
	PHKCR	60	P14.28	W9.28	R0.50 T25.5 K0

Delivery 出荷日	(SKD11相当)	HPC	HMC	HKC	3	日目発送	ストックA	800円/1本	P.38
	(SKH51)	HSPC	HSMC	HSKC	5 <td>日目発送 <th>ストックB</th> <th>800円/1本</th> <th>P.38</th> </td>	日目発送 <th>ストックB</th> <th>800円/1本</th> <th>P.38</th>	ストックB	800円/1本	P.38
	(粉末ハイス鋼)	PHPC	PHMC	PHKC	8 <td>日目発送</td> <td></td> <td></td> <td></td>	日目発送			

Price 価格	Price	P.375
Alterations 追加加工	型式	L(LC)-P-W-R-T-K-(MC-PKC-etc.)
	PHPCD	LC65.5-P5.80-W5.20-PKC

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
キー溝部	TKC	キー溝位置公差変更 T <sub>0</sub> ±0.05 ⇄ ±0.02	200
	RTC	キー溝位置公差変更 T <sub>0</sub> ±0.05 ⇄ ±0.05	0
	WK	キー溝対称位置追加 W- [2×U(UK)] ≥2.0(K90) P- [2×U(UK)] ≥2.0(K90) 追加するキー溝位置はご指定のキー溝位置の対称位置となります。①UK併用可 ②キー溝付に適用	400
フランジ部追加加工	UK	キー溝深さ変更 0.5 ≤ UK ≤ U+0.2 指定0.1mm単位 P(W) → UK ≥ 2.0 ①WK併用可 ②キー溝付に適用	200
	HC	フランジ幅変更 0 ≤ HC < 1.5 指定0.1mm単位	200
	TC	フランジ厚変更 2 ≤ TC < 5 指定0.1mm単位(TKC併用の場合0.01mm単位指定可) ①全長Lは(5-TC)分短くなります。LC併用の場合、全長はLCと同じです。	200
	TKC	フランジ厚公差変更 T <sub>0</sub> ±0.2 ⇄ ±0.02	200
外形	TKM	フランジ厚公差変更 T <sub>0</sub> ±0.2 ⇄ ±0.02	200
	FK	フランジ頭部逃げ追加加工 フランジ折損防止のためフランジ頭部に逃げ加工を施します。	200
タップ部追加加工	MC	タップ径変更 ①MMCはSKD11相当のみ適用可 ②のタップ径に変更する場合はMMCをご確認ください。	0
	MC(MMC)	W P 5.01~20.00 M4 → M3 6.01~8.00 M5 → M4 8.01~10.00 M6 → M5・M4 10.01~13.00 M8 → M6・M5	

ブロックパンチ