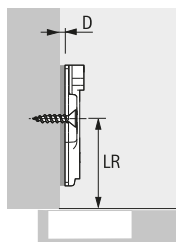


- ▶ 座金8099シリーズ
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

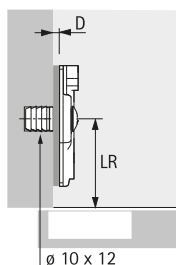
ネジ止め式クロス座金



- ▶ $\phi 4.5 \times 16\text{mm}$ 皿頭木ネジ用
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 高さ調整 $\pm 3\text{mm}$
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 005	9 075 006	9 075 007	9 075 008	50個
37	9 071 575	9 071 576	9 071 577	9 071 578	200個

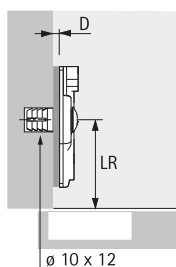
打ち込み式クロス座金



- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12\text{mm}$
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 高さ調整 $\pm 2\text{mm}$
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 615	9 071 616	9 071 617	9 071 618	200個

ソケット付クロス座金

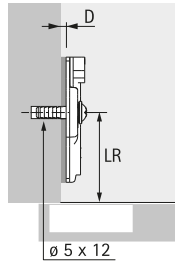


- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12\text{mm}$
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 高さ調整 $\pm 2\text{mm}$
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 605	9 071 606	9 071 607	9 071 608	200個

- ▶ 座金8099シリーズ
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

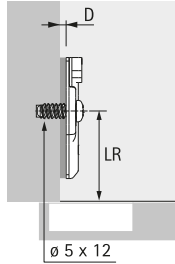
ソケット付クロス座金



- ▶ 下穴ø5×12mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 高さ調整 ±2mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR(mm)	品番／座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 595	9 071 596	9 071 597	9 071 598	200個

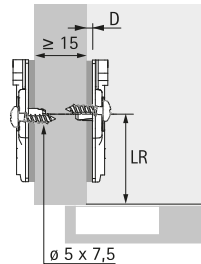
ユーロネジ付きクロス座金



- ▶ 下穴ø5×12mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 高さ調整 ±3mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR(mm)	品番／座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 055	9 075 056	9 075 057	9 075 058	50個
37	9 071 625	9 071 626	9 071 627	9 071 628	200個

ディレクト座金

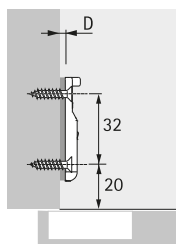


- ▶ 下穴ø5×7.5mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル2
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 半カブセ、側板厚15mm以上
- ▶ 高さ調整 ±2mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR(mm)	品番／座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 585	9 071 586	9 071 587	9 071 588	200個

- ▶ 座金8099シリーズ
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

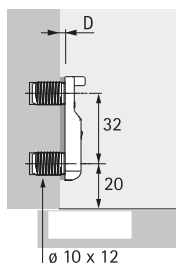
ネジ止め式ストレート座金



- ▶ $\phi 3.5 \times 16$ mm 皿頭木ネジ用
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 高さ調整 ± 1.6 mm
- ▶ 亜鉛ダイカスト、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	0,5	3,0	
20	9 088 244	9 088 245	50個

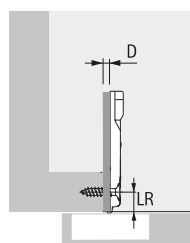
打ち込み式ストレート座金



- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 高さ調整 ± 1.6 mm
- ▶ 亜鉛ダイカスト、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	0,5	3,0	
20	9 088 242	9 088 243	50個

フェイスフレーム用座金 2枚座 (座金8000シリーズ / ネジ止めタイプ)

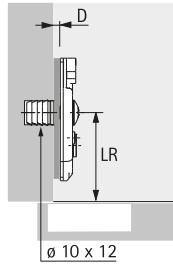


- ▶ $\phi 4 \times 20$ mm 皿頭木ネジ用
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ 40mm
- ▶ 高さ調整 ± 2 mm
- ▶ ゼンシスヒンジのみ使用が可能
- ▶ 亜鉛ダイカスト、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	0,0	4,5	
9,5	9 088 246	9 088 248	50個

- ▶ 座金8099シリーズ:偏心カム式(2枚座)
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

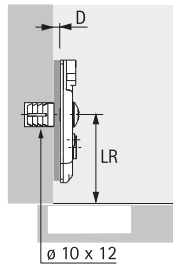
打ち込み式クロス座金 2枚座



- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 680	9 071 681	9 071 682	9 071 683	200個

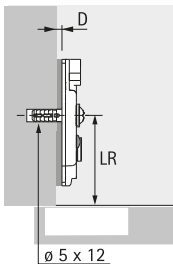
ソケット付クロス座金 2枚座



- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 071 660	9 071 661	9 071 662	9 071 663	200個

ソケット付クロス座金 2枚座

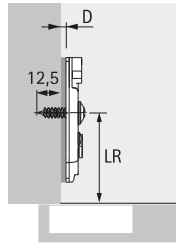


- ▶ 下穴 $\phi 5 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 070	9 075 071	9 075 072	9 075 073	50個
37	9 071 655	9 071 656	9 071 657	9 071 658	200個

- ▶ 座金8099シリーズ:偏心カム式(2枚座)
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

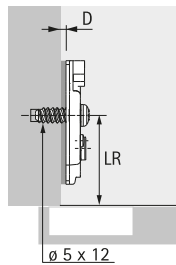
ネジ付きクロス座金 2枚座



- ▶ 加工穴最大 ϕ 2.5mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 \pm 2mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置LR(mm)	品番/座金厚D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 085	9 075 086	9 075 087	9 075 088	50個
37	9 071 670	9 071 671	9 071 672	9 071 673	200個

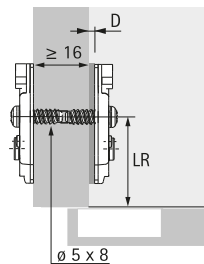
ユーロネジ付きクロス座金 2枚座



- ▶ 下穴 ϕ 5 \times 12mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 \pm 2mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置LR(mm)	品番/座金厚D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 080	9 075 081	9 075 082	9 075 083	50個
37	9 071 665	9 071 666	9 071 667	9 071 668	200個

ユーロネジ付きクロス座金 2枚座



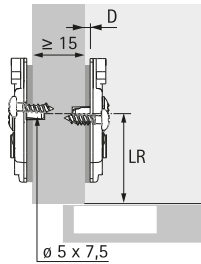
- ▶ 下穴 ϕ 5 \times 8mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 半カブセ、側板厚16mm以上
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 \pm 2mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置LR(mm)	品番/座金厚D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 060	9 075 061	9 075 062	9 075 063	50個
37	9 071 645	9 071 646	9 071 647	9 071 648	200個

ワンタッチヒンジ

- ▶ 座金8099シリーズ:偏心カム式(2枚座)
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

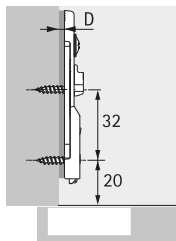
ディレクト座金 2枚座



- ▶ 下穴 $\phi 5 \times 7.5$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル2
- ▶ 穴ピッチ32mm
- ▶ 半カブセ、側板厚15mm以上
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D				入数
	0,0	1,5	3,0	5,0	
37	9 075 065	9 075 066	9 075 067	9 075 068	50個
37	9 071 650	9 071 651	9 071 652	9 071 653	200個

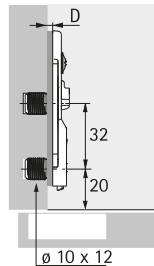
ネジ止め式ストレート座金 2枚座



- ▶ $\phi 3.5 \times 16$ mm 皿頭木ネジ用
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D		入数
	1,5	3,0	
20	9 117 341	9 117 342	50個

打ち込み式ストレート座金 2枚座



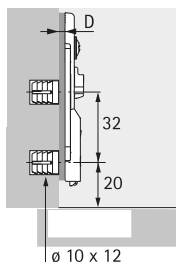
- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番/座金厚 D		入数
	1,5	3,0	
20	9 117 344	9 117 388	50個

ワンタッチヒンジ

- ▶ 座金8099シリーズ:偏心カム式(2枚座)
- ▶ ゼンシスとインターマート兼用

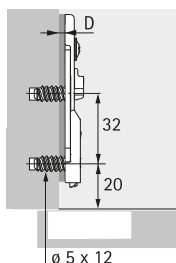
ソケット付ストレート座金 2枚座



- ▶ 下穴 $\phi 10 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	1,5	3,0	
20	9 117 392	9 117 394	50個

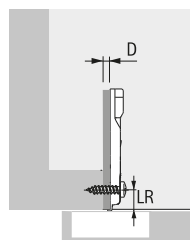
ユーロネジ付きストレート座金 2枚座



- ▶ 下穴 $\phi 5 \times 12$ mm
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	1,5	3,0	
20	9 133 874	9 133 875	50セット

フェイスフレーム用座金 2枚座



- ▶ $\phi 4 \times 20$ mm 皿頭木ネジ用
- ▶ 品質 EN15570 レベル3
- ▶ 穴ピッチ40mm
- ▶ 偏心カム座金の高さ調整 ± 2 mm
- ▶ スチール、ニッケルメッキ

座金の取り付け位置 LR (mm)	品番 / 座金厚 D		入数
	0,0	4,5	
9,5	9 090 882	9 090 884	50個