

## Kegelsenker 90° DIN 1866 aus HSS

mit Zylinderschaft und festem Führungszapfen

Countersink DIN 1866  
with cylindrical shank and pilot

Méche-Fraise conique 90°  
DIN 1866 à queue cylindrique  
de guidage

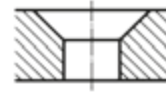
Penetrator conico 90° DIN 1866  
con vástago  
cilindrico y espiga-guia



Bild 120 M1 - M2,5



Bild 130 M3 - M10



Für Senkungen fein  
Nach DIN 74 Blatt 1  
siehe Seite 124

### für Senkungen Form A Durchgangsloch fein

für Gewinde <b>M</b>	Senker Ø z 9 mm	Zapfen Ø e 8 mm	Schaft Ø h 9 mm	Gesamt- länge mm	Bestell- Nr.	Preis für 1 Stück <b>HSS EUR</b>	Gewicht ca. kg
1*	2	1,1	2	45	212-11-111	<b>17,90</b>	0,001
1,2*	2,5	1,3	2,5	45	-112	<b>17,90</b>	0,001
1,4*	2,8	1,5	2,8	45	-113	ausverkauft	0,002
1,6*	3,3	1,7	3,3	56	-114	ausverkauft	0,003
1,8*	3,8	2,0	3,8	56	-115	<b>17,90</b>	0,004
2	4,3	2,2	4,3	56	-116	<b>40,-</b>	0,005
2,5	5	2,7	5	56	-117	<b>40,-</b>	0,009
3	6	3,2	5	71	212-21-111	<b>33,80</b>	0,010
3,5*	7	3,7	5	71	-112	ausverkauft	0,011
4	8	4,3	5	71	-113	<b>37,40</b>	0,024
5	10	5,3	8	80	-114	<b>40,30</b>	0,027
6	11,5	6,4	8	80	-115	<b>48,30</b>	0,030
8	15	8,4	12,5	100	-116	<b>68,-</b>	0,088
**10	19	10,5	12,5	100	-117	<b>95,-</b>	0,090

### für Senkung Form A Kernloch fein

1*	2	0,75	2	45	212-11-211	<b>17,90</b>	0,001
1,2*	2,5	0,95	2,5	45	-212	<b>17,90</b>	0,001
1,4*	2,8	1,1	2,8	45	-213	<b>17,90</b>	0,002
1,6*	3,3	1,25	3,3	56	-214	<b>17,90</b>	0,003
1,8*	3,8	1,45	3,8	56	-215	<b>17,90</b>	0,004
2*	4,3	1,6	4,3	56	-216	ausverkauft	0,005
2,5*	5	2,05	5	56	-217	ausverkauft	0,009
3	6	2,5	5	71	212-21-211	<b>39,50</b>	0,010
3,5*	7	2,9	5	71	-212	<b>19,30</b>	0,011
4	8	3,3	5	71	-213	<b>42,40</b>	0,024
5	10	4,2	8	80	-214	<b>47,-</b>	0,027
6	11,5	5	8	80	-215	<b>57,-</b>	0,030
8	15	6,8	12,5	100	-216	<b>69,-</b>	0,088
**10*	19	8,5	12,5	100	-217	<b>55,60</b>	0,090

\* Serienfertigung eingestellt. Nach Abverkauf nur noch als Sonderanfertigung lieferbar.

\*\* nicht genormt

Abweichende Durchmesser auf Anfrage

Unverbindliche Preisempfehlung

## Kegelsenker 90° DIN 1866 aus HSS

mit Zylinderschaft und festem Führungszapfen

Countersink DIN 1866  
with cylindrical shank and pilot

Mèche-Fraise conique 90°  
DIN 1866 à queue cylindrique  
de guidage

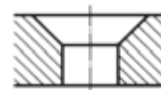
Penetrator conico 90° DIN 1866  
con vástago  
cilindrico y espiga-guia



Bild 120 M1 - M2



Bild 130 M2,5 - M10



Für Senkungen fein  
Nach DIN 74 Blatt 1  
siehe Seite 124

### für Senkungen Form A u. B Durchgangsloch mittel

für Gewinde <b>M</b>	Senker Ø z 9 mm	Zapfen Ø e 8 mm	Schaft Ø h 9 mm	Gesamt- länge mm	für Senkungen DIN 74 Blatt 1 Form		Bestell- Nr.	Preis für 1 Stück <b>HSS EUR</b>	Gewicht ca. kg
<b>1*</b>	2,4	1,2	2,4	45	Am		212-11-311	<b>17,90</b>	0,001
<b>1,2*</b>	2,8	1,4	2,8	45	Am		-312	<b>17,90</b>	0,001
<b>1,4*</b>	3,3	1,6	3,3	45	Am		-313	<b>17,90</b>	0,002
<b>1,6*</b>	3,7	1,8	3,7	56	Am		-314	<b>17,90</b>	0,003
<b>1,8*</b>	4,2	2,1	4,2	56	Am		-315	<b>17,90</b>	0,005
<b>2*</b>	4,6	2,4	4,6	56	Am		-316	ausverkauft	0,005
<b>2,5*</b>	5,7	2,9	5	71	Am		212-21-311	<b>19,30</b>	0,009
<b>3</b>	6,6	3,4	5	71	Am	Bm	-312	<b>35,50</b>	0,010
<b>3,5*</b>	7,6	3,9	5	71	Am		-313	ausverkauft	0,011
<b>4</b>	9	4,5	8	80	Am	Bm	-314	<b>37,70</b>	0,024
<b>5</b>	11	5,5	8	80	Am	Bm	-315	<b>48,30</b>	0,027
<b>6</b>	13	6,6	12,5	100	Am	Bm	-316	<b>66,-</b>	0,030
<b>8</b>	17,2	9	12,5	100	Am	Bm	-317	<b>70,-</b>	0,088
<b>**10</b>	21,5	11	12,5	100	Am	Bm	-318	<b>95,-</b>	0,090

### für Senkung Form A u. B Kernloch mittel

<b>1*</b>	2,4	0,75	2,4	45	Am		212-11-411	<b>17,90</b>	0,001
<b>1,2*</b>	2,8	0,95	2,8	45	Am		-412	<b>17,90</b>	0,001
<b>1,4*</b>	3,3	1,1	3,3	45	Am		-413	<b>17,90</b>	0,002
<b>1,6*</b>	3,7	1,25	3,7	56	Am		-414	<b>17,90</b>	0,003
<b>1,8*</b>	4,2	1,45	4,2	56	Am		-415	<b>17,90</b>	0,004
<b>2*</b>	4,6	1,6	4,6	56	Am		-416	<b>17,90</b>	0,005
<b>2,5*</b>	5,7	2,05	5	71	Am		212-21-411	<b>18,40</b>	0,009
<b>3*</b>	6,6	2,5	5	71	Am	Bm	-412	ausverkauft	0,010
<b>3,5*</b>	7,6	2,9	5	71	Am		-413	<b>18,40</b>	0,024
<b>4*</b>	9	3,3	8	80	Am	Bm	-414	ausverkauft	0,024
<b>5*</b>	11	4,2	8	80	Am	Bm	-415	ausverkauft	0,027
<b>6*</b>	13	5	12,5	100	Am	Bm	-416	ausverkauft	0,030
<b>8*</b>	17,2	6,8	12,5	100	Am	Bm	-417	ausverkauft	0,088
<b>**10*</b>	21,5	8,5	12,5	100	Am	Bm	-418	ausverkauft	0,090

\*Serienfertigung eingestellt. Nach Abverkauf nur noch als Sonderanfertigung lieferbar.

\*\* nicht genormt

Abweichende Durchmesser auf Anfrage.