

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

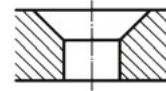
Penetrator conico 90° DIN 1866
con vástago
cilindrico y espiga-guia



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

für Senkung Form A Kernloch fein

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

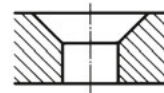
Penetrator conico 90° DIN 1866
con vástago
cilindrico y espiga-guia



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 M	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 HSS EUR	Gewicht ca. kg
1*	2,4	1,2	2,4	45	Am		212-11-311	17,90	0,001
1,2*	2,8	1,4	2,8	45	Am		-312	17,90	0,001
1,4*	3,3	1,6	3,3	45	Am		-313	17,90	0,002
1,6*	3,7	1,8	3,7	56	Am		-314	17,90	0,003
1,8*	4,2	2,1	4,2	56	Am		-315	17,90	0,005
2*	4,6	2,4	4,6	56	Am		-316	ausverkauft	0,005
2,5*	5,7	2,9	5	71	Am		212-21-311	19,30	0,009
3	6,6	3,4	5	71	Am	Bm	-312	35,50	0,010
3,5*	7,6	3,9	5	71	Am		-313	ausverkauft	0,011
4	9	4,5	8	80	Am	Bm	-314	37,70	0,024
5	11	5,5	8	80	Am	Bm	-315	48,30	0,027
6	13	6,6	12,5	100	Am	Bm	-316	66,-	0,030
8	17,2	9	12,5	100	Am	Bm	-317	70,-	0,088
**10*	21,5	11	12,5	100	Am	Bm	-318	95,-	0,090

für Senkung Form A u. B Kernloch mittel

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