

SBF-plus avec tige d'emmanchement (en une pièce)

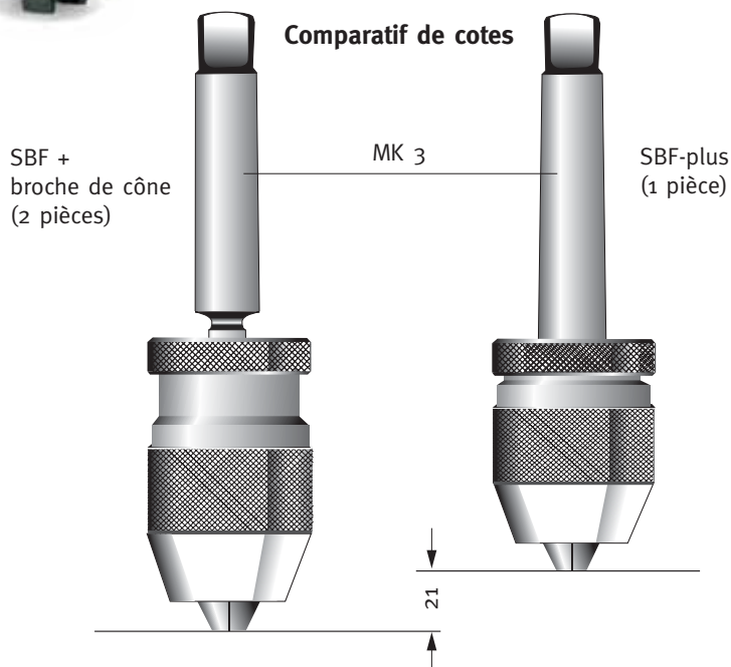
(cotes en mm)

- 21 mm plus court que la combinaison cône Morse/mandrin de perçage
- particulièrement approprié pour les machines avec courtes plages de travail
- stabilité et précision de concentricité accrues
- sur demande, avec mors de serrage à revêtement diamant



Sur l'exécution compacte SBF-plus, le mandrin de perceuse et la tige d'emmanchement forment une unité. La tige d'emmanchement est livrable en tant que cône Morse, queue cylindrique ou emmanchement R8 pour machines Bridgeport. L'avantage par rapport au système en deux pièces composé d'une broche de cône et d'un mandrin de perçage réside dans la longueur de 21 mm plus courte convenant parfaitement pour les machines avec courtes plages de travail. Par ailleurs, la stabilité et la précision de concentricité sont accrues.

L'effet d'autoserrage n'agit qu'en marche à droite.

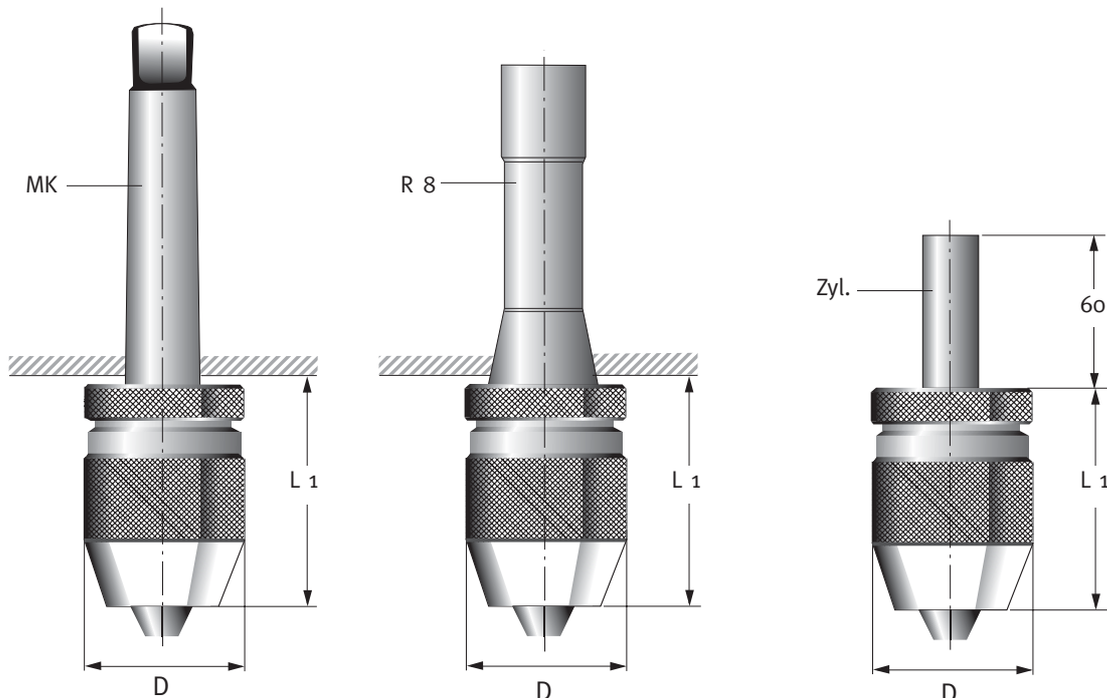


SBF-plus, exécutions

(cotes en mm)

Article n°	Plage de serrage	Tige d'emmanch.	D	L1	Poids kg
100 0130 MK2 o	1-13	MK 2	50	85	1,03
100 0130 MK3 o	1-13	MK 3	50	85	1,17
100 0130 MK4 o	1-13	MK 4	50	86,5	1,48
100 0130 Ro8 o	1-13	R 8	50	84	1,25
100 0130 Z16 o	1-13	∅ 16	50	79	1,00
100 0130 Z32 o	1-13	∅ 32	50	70	1,16
100 0130 Z58 o	1-13	∅ 5/8"	50	79	1,00
100 0130 Z14 o	1-13	∅ 1 1/4"	50	70	1,15
100 0160 MK2 o	3-16	MK 2	56	89	1,32
100 0160 MK3 o	3-16	MK 3	56	89	1,46
100 0160 MK4 o	3-16	MK 4	56	90	1,77
100 0160 Ro8 o	3-16	R 8	56	87	1,54

Sous réserve de toute modification de construction en vue d'améliorations techniques, représentations et cotes sans engagement.



SBFD avec mors de serrage à revêtement diamant

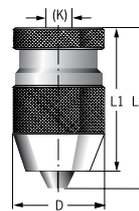
(cotes en mm)

- convient parfaitement pour forets en métal dur monobloc et forets avec tige trempée à cœur
- couple transmis plus important par rapport aux mandrins de perceuses avec mors en acier trempé



Mandrin Super SBFD avec cône de mandrin selon DIN ISO 239 cônes B et J

Article n°	Plage de serrage	Emmanch.D	L1	L2	Poids kg
1Do 0030 B06 o	0 - 3	B6 24	44	47,5	0,1
1Do 0030 B10 o	0 - 3	B10 24	44	47,5	0,1
1Do 0065 B12 o	0 - 6,5	B12 34	61,5	68	0,29
1Do 0130 B16 o	1 - 13	B16 50	90,5	103	0,945
1Do 0160 B16 o	3 - 16	B16 56	95,5	109	1,25
1Do 0160 B18 o	3 - 16	B18 56	95,5	109	1,25
1Do 0030 J00 o	0 - 3	J0 24	44	47,5	0,1
1Do 0030 J01 o	0 - 3	J1 24	44	47,5	0,1
1Do 0065 J01 o	0 - 6,5	J1 34	61,5	68	0,29
1Do 0130 J33 o	1 - 13	J33 50	90,5	103	0,945
1Do 0130 J06 o	1 - 13	J6 50	90,5	103	0,945
1Do 0160 J06 o	3 - 16	J6 56	95,5	109	1,25

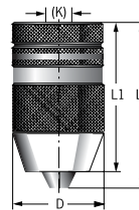


Spécialement conçue pour des forets avec tiges trempées à cœur et/ou des forets en métal dur monobloc, la série SBF proposée par la société Albrecht est également livrable avec mors de serrage à revêtement diamant. Grâce au serrage adhérent et jointif, le revêtement breveté empêche l'outil de glisser.

L'effet autoserrant du mandrin n'est efficace qu'en marche à droite.

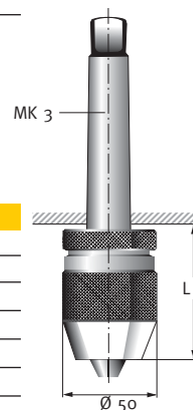
Mandrin Super NCBFD avec bague d'arrêt et cône de mandrin selon DIN ISO 239 cônes B et J

Article n°	Plage de serrage	Emmanch.D	L1	L2	Poids kg
1Do 2130 B16 o	1 - 13	B16 50	90,5	103	1,1
1Do 2130 J02 o	1 - 13	J2 50	90,5	103	1,1
1Do 2130 J33 o	1 - 13	J33 50	90,5	103	1,1
1Do 2130 J06 o	1 - 13	J6 50	90,5	103	1,1



SBFD plus avec tige d'emmanchement (1 pièce)

Article n°	Plage de serrage	Emmanch.	L1	Poids kg
1Do 0130 MK2 o	1-13	MK 2	85	1,03
1Do 0130 MK3 o	1-13	MK 3	85	1,17
1Do 0130 MK4 o	1-13	MK 4	86,5	1,48
1Do 0130 Ro8 o	1-13	R 8	84	1,25
1Do 0130 Z16 o	1-13	∅ 16	79	1,00
1Do 0130 Z58 o	1-13	∅ 5/8"	79	1,00



Sous réserve de toute modification de construction en vue d'améliorations techniques, représentations et cotes sans engagement.

