

NCBF avec bague d'arrêt pour machines à commande numérique

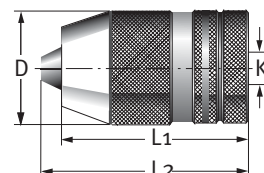
(cotes en mm)

- pas d'ouverture du mandrin, par ex. lors d'un arrêt rapide de la broche
- l'effet autoserrant est maintenu en position «FERMÉ»
- sur demande, avec mors de serrage à revêtement diamant

Cette série permet de faire appel sans limite à la polyvalence et la flexibilité du mandrin autoserrant, même sur des machines-outils à commande numérique.

Le système d'arrêt de serrage sans clé développé par Albrecht empêche un relâchement intempestif possible de la tension du mandrin due à l'effet de la force centrifuge.

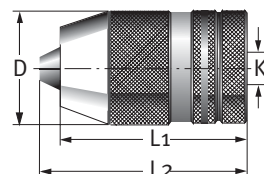
Grâce à la bague de réglage à coulissement facile, la tension est verrouillée avec sûreté dans la position «FERMÉ». La fonction d'autoserrage en continu reste quand même active en marche à droite. Le système Albrecht garantit ainsi la force de serrage maximale recherchée.



Cône de mandrin de perçage selon DIN ISO 239 cône B

Article n°	Plage de serrage	Emmanch.	D	L1	L2	Poids kg
100 2100 B16 0	0 - 10	B16	43	80	91	0,7
100 2130 B16 0	1 - 13	B16	50	90,5	103	1,1
100 2160 B16 0	3 - 16	B16	56	95,5	109	1,4
100 2160 B18 0*	3 - 16	B18	56	95,5	109	1,4

*7 mm plus court, divergeant de la norme DIN ISO 239



Cône de mandrin de perçage selon DIN ISO 239 cône J (Jacobs)

Article n°	Plage de serrage	Emmanch.	D	L1	L2	Poids kg
100 2100 J02 0	0 - 10	J02	43	80	91	0,7
100 2130 J02 0	1 - 13	J02	50	90,5	103	1,1
100 2130 J33 0	1 - 13	J33	50	90,5	103	1,1
100 2130 J06 0	1 - 13	J06	50	90,5	103	1,1
100 2160 J06 0	3 - 16	J06	56	95,5	109	1,4



SBFD avec mors de serrage à revêtement diamant

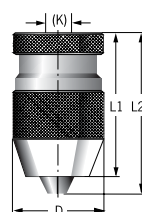
(cotes en mm)

- 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

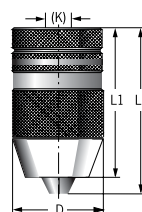


Spécialement conçue pour des forets avec tiges trempées à cœur et/ou des forets en métal dur monobloc, la série SBF proposée par la société Albrecht est également livrable avec mors de serrage à revêtement diamant. Grâce au serrage adhérent et jointif, le revêtement breveté empêche l'outil de glisser.

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

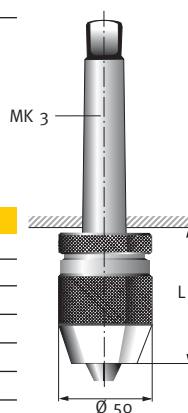
Mandrin Super NCBFD avec bague d'arrêt et cône de mandrin selon DIN ISO 239 cônes B et J

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.

