

1
2
3
4
5
6

HANDKURBELN FÜR MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE
HANDCRANK FOR MACHINE VISES

Artikel Nr. Code No.	Vierkant x Länge Square x Length	Für Typ For Type
398260861100	14 x 160	6517,18-125, 6531-125, 6546-125, 6531-160, 6524-125
398267410300	17 x 160	6910,11-105, 6910,11-155, 6910,11-155S, 6910,11-210



HANDKURBELN FÜR MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE
HANDCRANK FOR MACHINE VISES

Artikel Nr. Code No.	Vierkant x Länge Square x Length	Für Typ For Type
398261110100	17 x 200	6512,37-100,125,160,200, 6530-100,125,160, 6522-160,200, 6517,18-160,200, 6546-160, 6531-200
398260880200	19 x 200	6512,37-250



HANDKURBELN FÜR MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE
HANDCRANK FOR MACHINE VISES

Artikel Nr. Code No.	Vierkant x Länge Square x Length	Für Typ For Type
398261091800	11 x 180	6546-100



HANDKURBELN FÜR MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE
HANDCRANK FOR MACHINE VISES

Artikel Nr. Code No.	Sechskant x Länge Hex x Length	Für Typ For Type
398263900300	12 x 200	6515,16-125 6515,16-160 6515,16-200



HANDKURBELN FÜR MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE
HANDCRANK FOR MACHINE VISES

Artikel Nr. Code No.	Sechskant x Länge Hex x Length	Für Typ For Type
398261125700	19x228	6523-155



GEBOGENE STECKSCHLÜSSEL
ANGLE SOCKET WRENCH

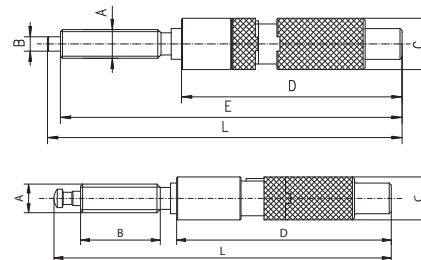
Artikel Nr. Code No.	Größe Size	Für Typ For (150, 200)
398263800200	100,125	6568, 6620
398263810400	150, 200	6622, 6820



HYDRAULIKSPINDEL
HYDRAULIC SPINDLE

Artikel Nr. Code No.	Größe Size	Für 6515, 6516 For 6515, 6516	A	B	C	D	E	L	3690-M	
									Max. Spannkraft [daN] Max. clamping force [daN]	kg
323690220400	2	125	Tr 28 x 5	14	50	215	392	408	3.500-4.000	3,0
323690240800	3	160	Tr 32 x 6	16	58	230	465	485	5.500-6.000	4,5
323690250000	4	200	Tr 36 x 6	18	64	273	608	619	7.500-8.000	6,8

Artikel Nr. Code No.	Größe Size	Für 6621, 6821 For 6621, 6821	A	B	C	D	L	3690-MN	
								Max. Spannkraft [daN] Max. clamping force [daN]	kg
323690121600	2	150	Tr28 x 5	110	50	215	370	3.500-4.000	2,4
323690131800	3	200	Tr32 x 6	117	58	230	403	5.500-6.000	3,8



- Der Aufbau dieser der hydraulischen Spindel, mit mechanischer Kupplung, bietet die Auswahl zwischen rein mechanischem oder hydraulischem Einsatz
- Die rein mechanische Anwendung wird speziell bei Werkstücken aus weichen Materialien empfohlen, welche unter dem hydraulischen Druck verformt werden können.
- Robuste Ausführung
- The hydraulic spindle is equipped with a mechanical clutch which makes it possible to choose the type of operation - mechanical only or using the hydraulic system
- Mechanical clamping is especially required when the clamped object is made of deformable materials which could be damaged when clamped with the hydraulic system
- Sturdy design