

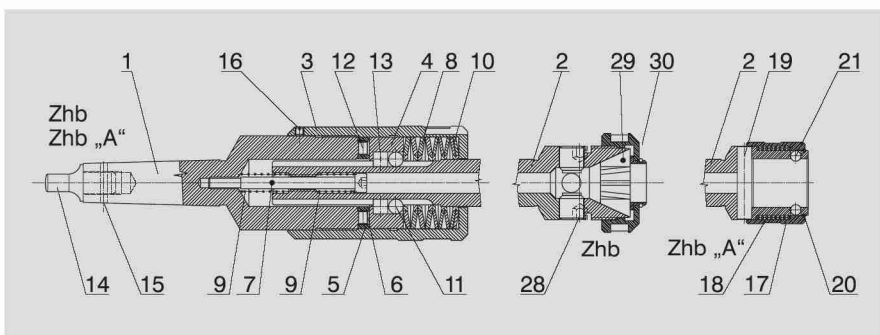
# Zhb

ZÁVITOŘEZNÉ HLAVY BEZPEČNOSTNÍ  
SAFETY THREAD-CUTTING HEADS  
SICHERHEITSGEWINDESCHNEIDKÖPFE



NAREX MTE®

K



se talířové pružiny stlačují a přítlačná síla roste. Přenášený kroutící moment se ustavuje buď zkusmo při řezání závitu, nebo přímo na stanovenou hodnotu, měřenou momentovým klíčem. Stupnice na obvodu matice je pouze orientační. Šroubem (pos.16) se zajišťuje objímka proti samovolnému pootočení. Upínací stopka kuželová s MORSE kuželem je ukončena závitem a v něm je našroubován vyjmíatelný výržeč (pos.14), který je zajištěný proti vyšroubování příčným kolíkem (pos. 15). Tím stopka splňuje podmínky norem ČSN 22 0420 a dále ČSN 22 0424 (DIN 228A a DIN 1806). Závitníky se upínají do kleštin RUBBER FLEX JACOBS (pos.29), popřípadě do kleštin PLASTIC, které jsou použity pouze ve vyměnitelných pouzdrech typu NVH. Proti protočení závitníku v kleštině jsou na jeho unášecí čtyřhran přitisknuty dva protilehlé stavěcí šrouby (pos.28) a nebo je čtyřhran sevřen v protiběžných čelistech výmenného pouzdra NVH. Osový pohyb pouzdra (pos.2) vůči tělesu hlavy zajišťuje vyrovnávání rozdílu mezi stoupáním řezaného závitu a posuvem vřetena stroje. Rozsah krajních hodnot od základní polohy je vyznačen v tabulce základních technických parametrů hlav pod písmenem "X". Pouzdro se do základní polohy vrací samovolně působením pružin (pos.9). Pokud je třeba přesně definovat moment zaříznutí závitníku vzhledem k poloze vřetena, je možné po vyšroubování šroubu (pos.7) vyjmout pružinu 9a a připojit ji k pružině 9b. Tím je pouzdro opřeno v základní poloze o těleso a má pouze možnost výsuvu v hodnotě cca 80% dvounásobku původního rozměru X. Výmenná pouzdra se nasazují a vyjmají z hlavice nástavce po stisknutí objímky (pos.17), kdy dojde k uvolnění aretačních kuliček (pos.21). Při nasazování pouzdra do nástavce nutno pouzdem pootočit až zaskočí do unášeče (pos.19).

**Zhb** - The head consists of three following basic parts: the body with shank (Pos. 1); the sleeve (Pos. 2), push-fitted in the body for tap clamping and the clutch (Pos. 4) transmitting the torque from the body to the sleeve by means of balls (Pos. 11) for the model Zhb 21 and 31 and rollers (Pos. 13) for the model Zhb 41 only. The position 2. of the model Zhb "A" represents a sleeve for clamping of exchangeable bushes. The roller-type clutch functions as a claw-type clutch. The thrust on the rollers (Pos. 12) is induced by the sleeve (Pos. 3) by means of the set of disk springs (Pos. 8 and 10). The thrust increases by the sleeve screwing-in. The transmitted torque is adjusted either tentatively by tapping or directly on the rated value being measured by torque wrench. The scale on the circumference of the nut serves for information only. The sleeve is locked by the screw (Pos. 16). The taper shank with MORSE-taper is box-threaded and is fitted with removable tang (Pos. 14) with cross locking pin (Pos. 15). This arrangement fulfills the specifications of standards ČSN 22 0420 and ČSN 22 0424 (DIN 228A and DIN 1806). The taps are clamped in collets RUBBER FLEX JACOBS (Pos. 29) or in collets PLASTIC used in exchangeable bush NVH only. Two opposite locking screws (Pos. 28) or jaws of the bush NVH engage the tap square and protect the tap against angular displacement in the collet. The axial motion of the sleeve (Pos. 2) compared with the body compensates the difference between the pitch of the tapped thread and the axial feed of the machine spindle. The range of the extreme positions is specified in the table of the main technical data as a value "X". The sleeve returns in the base position owing to the springs (Pos. 9) automatically. If it is necessary to determine exactly the moment of entering of the tap regarding to the spindle position, it is possible to remove the spring 9a after screwing-off the screw (Pos. 7) and to join this spring to the spring 9b. Now in the basic position, the sleeve rests upon the body and it has the chance to shift out in the length equal to 80 % of double initial value "X" only. If the sleeve Pos. 17 is depressed and the locking balls (Pos. 21) are disengaged, it is possible to put the exchangeable bushes in/out the adapter head. It is necessary to turn the bush a little for engaging in the adapter head (Pos. 19).

**Zhb** - Der Kopf ist von drei Hauptteilen zusammengesetzt: dem Körper mit dem Schaft (Pos. 1), der Buchse (Pos. 2), die zum Spannen der Gewindebohrer dient und im Körper schiebgelagert ist und von der Kupplung (Pos. 4), die das Drehmoment von dem Körper durch die Kugel (Pos. 11) bei der Ausführung Zhb 21 und 31 und auch durch die Rollen (Pos. 13) - nur bei der Zhb 41 - an die Buchse überträgt. Die Position 2 bei der Ausführung "A" bildet einen Einsatz, der zum Spannen der auswechselbaren Futter dient. Die Kupplung mit Rollen arbeitet wie eine Zahnkupplung. Der Anpressdruck an die Kupplungsrollen (Pos. 12) wird mit der Hülse (Pos. 3) durch den Satz der Tellerfeder (Pos. 8 und 10) verursacht. Die Tellerfeder werden durch Festziehen der Hülse gedrückt und die Anpresskraft wächst. Das übertragene Drehmoment wird entweder durch eine Probe unmittelbar bei dem Gewindeschneiden oder durch das direkte Nachstellen mit Hilfe des Drehmomentschlüssels nachgestellt. Die Skale am Mutterumfang dient nur für Orientierung. Die Schraube (Pos. 16) sichert die Lage der Hülse. Der Kegelschaft hat MORSE-Kegel und ein Gewinde am Ende, in dem der abnehmbare Lappen (Pos. 14) eingeschraubt ist, der durch den Querstift (Pos. 15) gegen Ausschrauben gesichert ist. Der Schaft entspricht den Normen ČSN 22 0420 und ČSN 22 0424 (DIN 228A und DIN 1806). Die Gewindebohrer werden in Spannzangen RUBBER FLEX JACOBS (Pos. 29) gespannt bzw. in Spannzangen PLASTIC, die nur in auswechselbaren Futtern NVH verwendet werden. Die zwei gegenüberliegenden Stellschrauben (Pos. 28) oder zwei gegenüberliegende Backen der auswechselbaren Futter NVH halten den Vierkant gegen Umdrehen. Die axiale Bewegung der Buchse (Pos. 2) gegenüber dem Körper kompensiert die Differenz zwischen der Steigung des geschnittenen Gewindes und dem axialen Vorschub der Maschinenspindel. Die äusserste Werte der axialen Bewegung von der Grundlage sind unter der Bezeichnung "X" in der Tabelle der Grundparameter der Köpfe angeführt. Die Buchse wird durch die Feder (Pos. 9) in die Grundlage zurückgedrückt. Falls es notwendig ist den Anschneidenpunkt des Gewindebohrers gegenüber der Spindellage genau zu feststellen, ist es möglich nach dem Ausschrauben der Schraube (Pos. 7) die Feder 9a herausnehmen und zu der Feder 9b einzubauen. Nach dieser Operation stützt sich die Buchse in der Grundlage an den Körper und sie kann nur um cca 80% der zweifachen ursprünglichen Bewegung "X" ausschieben. Wenn die Hülse (Pos. 17) verschoben wird und die Arretierkugeln (Pos. 21) locker werden, ist es möglich die auswechselbare Futter einsetzen oder herausnehmen. Es ist notwendig mit dem Futter beim Einsetzen etwas drehen, bis es in den Einsatz (Pos. 19) rastet ein.

česky  
english  
deutsch

## ÚVODNÍ INFORMACE

Výroba původních bezpečnostních hlav typů Zhb 2, Zhb 3, Zhb 2A a Zhb 3A byla k datu 1.3.2000 ukončena a tyto jsou dodávány pouze do vyprodání zásob. Provedení hlav je nahrazeno inovovaným výrobkem, který je technicky na vyšší úrovni při srovnatelné ceně. Opravy a náhradní díly původního provedení výrobce dodává i nadále.

## INTRODUCTION

The production of prior safety thread-cutting heads Zhb 2, Zhb 3, Zhb 2A and Zhb 3A was discontinued on March, 1st, 2000 and these heads will be supplied till selling out the stock only. These types are replaced by innovated heads having higher technical level by comparable price. The repair works and spare parts of prior types are delivered as well.

## UŽITÍ HLAV

1. Hlavy se používají na soustruzích, vrtačkách, vyvrtávačkách, frézkách apod. - stroj musí využívat zpětné otáčky vřetena pro vytáčení závitníků z otvoru.
2. Hlavy jsou určeny pro upínání závitníků při řezání vnitřních pravochoďých i levohoďých závitů v průchozích i slepých otvorech.
3. Nastavitelná bezpečnostní spojka chrání závitník před ulomením při náhlém náruštu krouticho momentu.
4. Osové vyrovnávání kompenzuje rozdíl mezi stoupáním závitu a posuvem vřetena stroje.
5. Rychlá výměna závitníků, upnutých ve vyměnitelných pouzdrech RVK a NVH, u provedení hlav "A".

## APPLICATION OF HEADS

1. These heads are applicable on lathes, drilling-, boring- and milling machines etc. - the backward running of the spindle is necessary for backing out of taps.
2. These heads are designed for chucking of taps for tapping of right- and left-hand threads in clear and blind holes.
3. The adjustable safety clutch protects the tap from the breakage by sudden increase of the torque.
4. The axial compensation compensates the difference between thread pitch and machine spindle feed.
5. The heads facilitate the rapid change of taps being chucked in exchangeable bushes RVK and NVH (for modifications "A" only).

## EINFÜHRUNG

Die Produktion der bisherigen Sicherheitsköpfe der Typen Zhb 2, Zhb 3, Zhb 2A, Zhb 3A wurde zu den 1. März 2000 abgeschlossen und diese Typen werden nur bis zum Ausverkauf des Lagervorrats geliefert. Die alte Ausführung wird durch ein neues Erzeugnis ersetzt, das am höheren technischen Niveau bei vergleichbaren Preis ist. Der Hersteller übt die Reparaturen der bisherigen Ausführung weiter aus und liefert auch die Ersatzteile.

## ANWENDUNG DER KÖPFE

1. Die Köpfe werden an Drehmaschinen, Bohrmaschinen und Bohrwerken angewendet - die Maschine muss mit dem Rücklauf der Spindel ausgestattet sein.
2. Die Köpfe sind für Spannen der Gewindebohrer zum Schneiden von Rechts- und Linksgewinden in durchgängigen und auch in blinden Löchern bestimmt.
3. Die nachstellbare Sicherheitskopplung schützt den Gewindebohrer gegen Bruch bei dem plötzlichen Anstieg des Drehmoments.
4. Der axial Ausgleich kompensiert die Differenz zwischen der Gewindesteigung und dem Spindelvorschub der Maschine.
5. Der schnelle Wechsel der Gewindebohrer, die in den auswechselbaren Futtern RVK und NVH gespannt werden, ist bei der Ausführung "A" realisiert.

## ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ - ROZSAHY POUŽITÍ HLAV

### TAPPING

### INNENGEWINDESCHNEIDEN

Typ Type - Typ	Metrický Metric - Metrisches	Whitworthův Whitworth - Whitworth	Trubkový Pipe - Rohr	Palcový UN Imperial (UN) - Zoll-UN
Zhb 21 Zhb 21A	M2 ÷ M8	W1/8" ÷ W5/16"	G1/16"	1/4" ÷ 5/16"
Zhb 31 Zhb 31A	M5 ÷ M16	W3/16" ÷ W5/8"	G1/16" ÷ G3/8"	1/4" ÷ 5/8"
Zhb 41 Zhb 41A	M16 ÷ M30	W5/8" ÷ W1"	G3/8" ÷ G7/8"	5/8" ÷ 1"
Zhb 51	M30 ÷ M52	W11/4" ÷ W2"	G7/8" ÷ G11/2"	13/16" ÷ 2"

## ŘEZÁNÍ VNĚJŠÍCH ZÁVITŮ

### EXTERNAL THREAD CUTTING

### AUSSENGEWINDESCHNEIDEN

Typ Type - Typ	Typ výmenného pouzdra Type of Exchangeable Bush Typ des Futters [mm]	Metrický závit Thread Diameter Gewindedurch-messer [mm]	L <sub>MAX</sub> [mm]
Zhb 21A	NKC 12	M3 ÷ M8	35
Zhb 31A	NKC 12	M3 ÷ M12	33

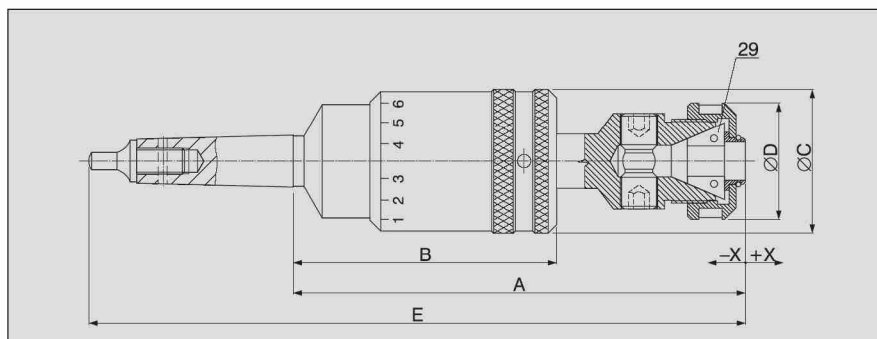
Kromě řezání závitů, lze hlavy Zhb A využít na utahování šroubů či matic pomocí utahovacího nářadí.

The heads Zhb A may be applied for tightening of screws or nuts.

Man kann die Köpfe Zhb A außer dem Gewindestecken auch zum Festziehen der Schrauben und Muttern mittels Steckschlüssel zu benutzen.



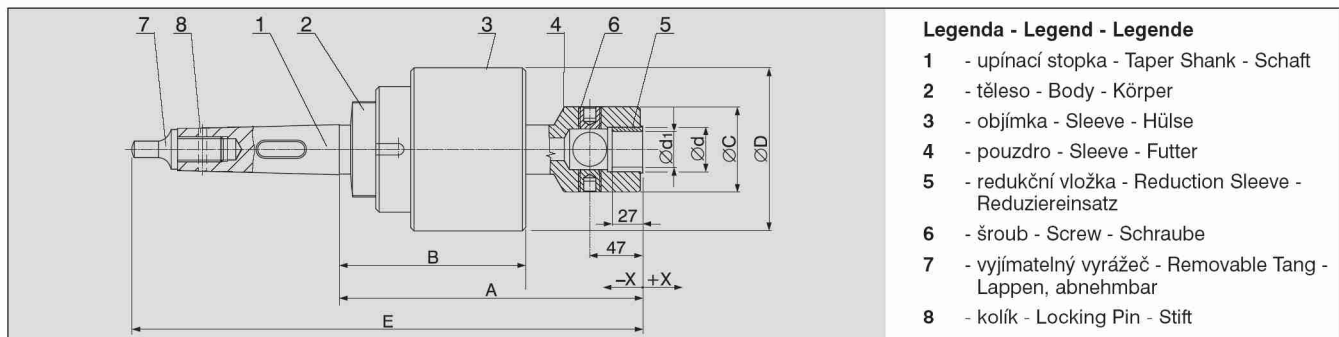
český  
english  
deutsch



**Legenda - Legend - Legende**

- 29 - kleština JACOBS - Collet - Spannzange
- M<sub>k</sub> - krouticí moment - Torque - Drehmoment
- n - otáčky hlavy - Speed - Umdrehungen
- X - zasunutí pouzdra - Shift-in - Einschub
- +X - vysunutí pouzdra - Shift out - Ausschub

Kód Code Code	Typ Type Typ	Upínací stopka Shank Schaft	Kleština Collet Spannzange	Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]						M <sub>k</sub> [Nm]	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]	$\Delta \text{kg} \Delta$	
				A	B	C	D	E	X				
222 097	Zhb 21	W20 x 50						196				600	1,03
222 172	Zhb 21	Mk2 DIN 228B	J 423	144	92	37	54	219	+7,5	7,5			1,09
222 059	Zhb 21	Mk3 x M12	J 420					238	-7,5				1,29
222 103	Zhb 31	W25 x 65						251					2,90
222 219	Zhb 31	Mk2 DIN 228B	J 443	195	118	50	66	275	+10	50	300		2,85
222 066	Zhb 31	Mk3 x M12	J 440					294	-10				3,05
222 240	Zhb 41	W25 x 65						307					5,40
222 073	Zhb 41	Mk3 x M12	J 461	255	165	62	78	349	+12	175	200		5,56
222 080	Zhb 41	Mk4 x M16	J 462					380	-12				6,00
222 110	Zhb 41	Mk5 x M20						441					6,75



**Legenda - Legend - Legende**

- 1 - upínací stopka - Taper Shank - Schaft
- 2 - těleso - Body - Körper
- 3 - objímka - Sleeve - Hülse
- 4 - pouzdro - Sleeve - Futter
- 5 - redukční vložka - Reduction Sleeve - Reduziereinsatz
- 6 - šroub - Screw - Schraube
- 7 - vyjmateľný vyrážeč - Removable Tang - Lappen, abnehmbar
- 8 - kolík - Locking Pin - Stift

Kód Code Code	Typ Type Typ	Upínací stopka Shank - Schaft	Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]							M <sub>k</sub> [Nm]	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]	$\Delta \text{kg} \Delta$	
			A	B	C	D	d	E	X				
222 127	Zhb 51	Mk 5 x M20	277	172	76	145	40	427	+20	600	150		17,0
222 233	Zhb 51	Mk 6 x M24						488	-20				20,9

**Nabídka redukčních vložek d<sub>1</sub> - Offer of Reduction Sleeves d<sub>1</sub> - Angebot der Reduziereinsätze d<sub>1</sub>**

$\varnothing$ d <sub>1</sub> [mm]	Standard	20	22	22,4	25	26	28	31,5	32	33	35,5	36	37	38

česky  
english  
deutsch

**NABÍDKA UPÍNACÍCH STOPEK**

- 4.1. Válcová - systém WELDON dle DIN 1835; značení: průměr x délka [mm]
- 4.2. Kuželová MORSE - velikosti 3, 4, 5 a 6 s vyjmateľným vyrážečem; značení: velikost kužele x velikost vnitřního závitu [mm]
- 4.3. Kuželová stopka MORSE - velikost 2 s pevným vyrážečem dle ČSN 22 0424 (DIN 228B); značení: velikost kužele

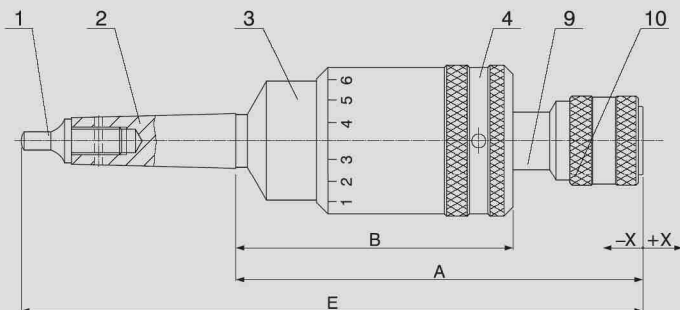
**OFFER OF SHANKS**

- 4.1. Straight shank - system WELDON according to DIN 1835; Marking: diameter x length [mm]
- 4.2. Taper shank MORSE - size 3, 4, 5 and 6 with removable tang; Marking: taper size x internal thread diameter [mm]
- 4.3. Taper shank MORSE - size 2 with fixed tang according to ČSN 22 0424 (DIN 228B); Marking: taper size

**ANGEBOT DER SCHÄFTE**

- 4.1. Zylinderschaft - System WELDON nach DIN 1835; Markierung: Durchmesser x Länge [mm]
- 4.2. Kegelschaft MORSE - Grösse 3, 4, 5 und 6 mit dem abnehmbaren Lappen; Markierung: Kegelgrösse x Durchmesser des Innengewindes [mm]
- 4.3. Kegelschaft MORSE - Grösse 2 mit dem festen Lappen nach ČSN 22 0424 (DIN 228B); Markierung: Kegelgrösse

**MODEL S VÝMĚNNÝM UPÍNACÍM POUZDREM**  
**MODEL WITH THE EXCHANGEABLE BUSH**  
**MODELL MIT AUSWECHSELBAREN FUTTER**

**Legenda - Legend - Legende**

- 9 - nástavec - Adapter - Einsatz
- 10 - objímka - Sleeve - Hülse
- $M_k$  - krouticí moment - Torque - Drehmoment
- n - otáčky hlavy - Speed - Umdrehungen
- X - zasunutí pouzdra - Shift-in - Einschub
- +X - vysunutí pouzdra - Shift out - Ausschub

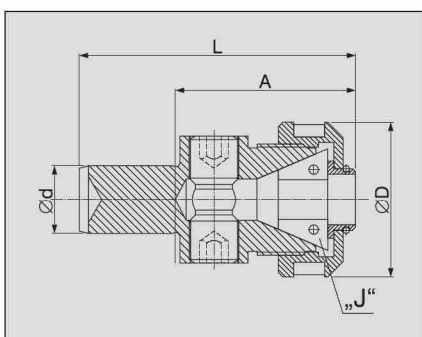
Kód Code Code	Typ Type Typ	Upínací stopka Shank Schaft	Pouzdro Bush Futter	Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]						$M_k$ [Nm]	$n_{max}$ [min <sup>-1</sup> ]	$\Delta \text{kg}$
				A	B	C	D	E	X			
222 196	Zhb 21A	W20 x 50	RVK 21 NVH 2 NKC 12 NH 21	151	95	37	54	203	+7,5 -7,5	7,5	600	1,26
222 202	Zhb 21A	Mk2 DIN 228B						226				1,32
222 134	Zhb 21A	Mk3 x M12						245				1,52
222 189	Zhb 31A	W25 x 65	RVK 31 NVH 2 NKC 12 NH 31	176	120	50	66	232	+10 -10	50	300	3,33
222 141	Zhb 31A	Mk3 x M12						275				3,48
222 226	Zhb 41A	W25 x 65	RVK 41 NVH 3 NKC 20 NH 41	248	169	62	78	300	+12 -12	175	200	6,32
222 158	Zhb 41A	Mk3 x M12						342				6,48
222 165	Zhb 41A	Mk4 x M16						373				6,92

**DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAV Zhb A****SUPPLEMENTARY ACCESSORIES OF HEADS Zhb A****ERGÄNZUNGZUBEHÖR DER KÖPFE Zhb A**

Výmenné pouzdro přesné - kleština RUBBER FLEX "J"

Exchangeable Precise Bush - Collet RUBBER FLEX "J"

Futter, auswechselbar präzis - Spannzange RUBBER FLEX "J"



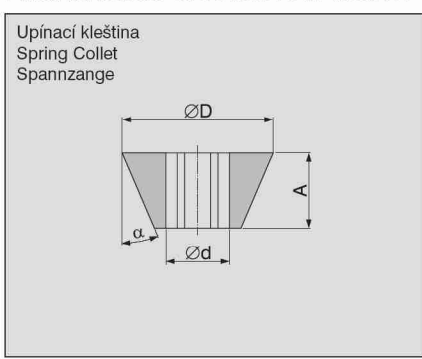
Kód Code Code	Typ Type Typ	Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]				"J"	$\Delta \text{kg}$
		A	L	D	d		
281 308	RVK 21	34	68	36	22	J423, J420	0,23
281 315	RVK 31	54	89,5	50	22	J443, J440	0,43
281 322	RVK 41	67	115	62	33	J461, J462	0,92

**DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAV Zhb a Zhb A****SUPPLEMENTARY ACCESSORIES OF HEADS Zhb and Zhb A****ERGÄNZUNGZUBEHÖR DER KÖPFE Zhb und Zhb A**

Kleštiny RUBBER FLEX JACOBS - J

Collets RUBBER FLEX JACOBS - J

Spannzangen RUBBER FLEX JACOBS - J



Kód Code Code	Typ Type Typ	Rozsah - Range - Bereich d [mm]	Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]		
			D	A	$\alpha^\circ$
281 018	J 423	2,0 ÷ 4,5	23	13	20
281 025	J 420	4,5 ÷ 8,0			
281 032	J 443	2,8 ÷ 7,0	32,5	16	22,5
281 049	J 440	7,0 ÷ 13,0			
281 063	J 461	10,0 ÷ 16,0	47	20	25
281 070	J 462	16,0 ÷ 23,0			

český  
english  
deutsch

Typ Type Typ	Zhb 21		Zhb 31		Zhb 41		Zhb 51		Zhb 21A RVK		Zhb 21A NVH		Zhb 31A RVK		Zhb 31A NVH		Zhb 41A RVK		Zhb 41A NVH	
	Komplet Set Komplett																			
*	5	1	6	1	6 3	1 1	4 6	1 1	5	1	4	1	6	1	4	1	6 3	1 1	6 3	1 1
*	30-35 50-55	1	50-55 60-68	1	75-80 60-68	1	110-115 50-55	1	30-35 50-55	1	50-55 60-68	1	60-68 60-68	1	75-80 60-68	1	75-80 60-68	1	75-80	1
**	--	-	--	-	--	-	--	-	RVK 21	2	NVH 2	2	RVK 31	2	NVH 2	2	RVK 41	2	NVH 3	2
**	J 420 J 423	1	J 440 J 443	1	J 461 J 462	1 1	-	-	J 420 J 423	2 2	P 10	2	J 440 J 443	2 2	P 10	2	J 461 J 462	2 2	P 20	2

\* Základní příslušenství - Basic Accessories - Grundzubehör

\*\* Doplňkové příslušenství - Supplementary Accessories - Ergänzungszubehör

## ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ

Při objednávání použijeme tabulek s technickými parametry, kde jsou uvedena kódová čísla.

- Při objednávání je třeba vypsat do objednávky všechny objednávané položky, které budou popsány kódovým číslem a typem.
- V případě, že je objednávána hlava s kompletním základním a doplňkovým příslušenstvím, je možno použít zápisu v jedné řádce, jak uvádí grafické schéma objednávky. Zápis je třeba doplnit kódovým číslem, které specifikuje upínací stopku hlavy.
- Při objednávání hlavy Zhb 51 nutno uvést kódové označení hlavy a specifikaci objednávaných redukčních vložek (vypravat požadované průměry otvorů).
- Při objednávání náhradních dílů nutno uvést typ hlavy, název dílu a číslo jeho posice.



česky  
english  
deutsch

## PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

- ad 4.1. 222 202 Zhb 21A 1 kus  
 281 308 RVK 21 3 kusy  
 281 018 J 423 3 kusy
- ad 4.2. 222 158 Zhb 41A / NVH / komplet 1 kus
- ad 4.3. 222 110 Zhb 51 1 kus  
 redukční vložky: Ø22, 25, 28, 32, 36
- ad 4.4. Taliřová pružina posice 8 pro hlavu Zhb 41 5 kusů

Doplňkové příslušenství bude dodáno, bude-li objednáno.

## INSTRUCTION OF ORDER

The tables with technical parameters are applied for determining of the code numbers.

- It is necessary to specify all ordered items by the code number and type.
- If the head with complete basic and supplementary accessories are ordered, it is possible to use the description in the one line according to the graphic diagram of the order. The specification has to be completed with the code number determining the shank.
- The order of the head size Zhb 51 has to include the code number of the head and the specification of ordered reduction sleeves (the boring diameters).
- For the order of spare parts, it is necessary to specify the type of the head, the name of the part and the position number.

## EXAMPLE OF ORDER

- |   |          |
|---|----------|
| ad 4.1. 222 202 Zhb 21A                           | 1 piece  |
| 281 308 RVK 21                                    | 3 pieces |
| 281 018 J 423                                     | 3 pieces |
| ad 4.2. 222 158 Zhb 41A / NVH / set               | 1 piece  |
| ad 4.3. 222 110 Zhb 51                            | 1 piece  |
| reduction sleeves: Ø22, 25, 28, 32, 36            |          |
| ad 4.4. Disk spring Pos. Number 8 for head Zhb 41 | 5 pieces |

The supplementary accessories are delivered only, if they are specified as a separate item in the order or the entire set is ordered.

## BESTELLUNGSANWEISUNG

Bei der Bestellung werden die Tabellen mit den technischen Parametern angewendet, wo auch die Kodenummer angeführt sind.

- Es ist notwendig alle Posten der Bestellung mit Kodenummer und Typ zu bezeichnen.
- Es ist möglich den Eintrag in einer Reihe entsprechend dem graphischen Diagramm anwenden, falls eine Garnitur (Kopf mit dem kompletten Grund- und Ergänzungszubehör) bestellt wird. Es ist notwendig den Eintrag mit der Kodenummer ergänzen, die den Schaft eindeutig bestimmt.
- Bei der Bestellung des Kopfes Zhb 51 ist es notwendig die Kodenummer und die Spezifikation der Reduziereinsätze anführen (mit gewünschten Bohrungsdurchmesser).
- Bei der Bestellung der Ersatzteile ist es notwendig den Kopftyp, Name und Positionsnummer anführen.

## BESTELLUNGSBEISPIEL

- |  |          |
|--|----------|
| ad 4.1. 222 202 Zhb 21A                            | 1 Stück  |
| 281 308 RVK 21                                     | 3 Stück  |
| 281 018 J 423                                      | 3 Stück  |
| ad 4.2. 222 158 Zhb 41A / NVH / Garnitur           | 1 Stück  |
| ad 4.3. 222 110 Zhb 51                             | 1 Stück  |
| Reduziereinsätze: Ø22, 25, 28, 32, 36              |          |
| ad 4.4. Tellerfeder Position 8 für den Kopf Zhb 41 | 5 pieces |

Das Ergänzungszubehör wird nur dann geliefert, wenn es als Einzelposten in der Bestellung angeführt ist oder wenn eine komplette Garnitur bestellt wird.

Zhb 21 - komplet - set - Komplett	Zhb 31 - komplet - set - Komplett	Zhb 41 - komplet - set - Komplett		
<b>Zhb 51</b>	redukční vložky - specifikace velikostí otvorů reduction sleeves - specification of the boring diameters Reduziereinsätze - Specifikation der Bohrungsdurchmesser			
<b>Zhb 21A</b>	 <b>Zhb 31A</b>  <b>Zhb 41A</b> 			
<b>Zhb 21A / RVK / komplet - set Komplett</b> <b>Zhb 21A / NVH / komplet - set Komplett</b> <b>Zhb 31A / NVH / komplet - set Komplett</b> <b>Zhb 31A / RVK / komplet - set Komplett</b>				
<b>Zhb 41A / RVK / komplet - set Komplett</b> <b>Zhb 41A / NVH / komplet - set Komplett</b>				

2x SADA, SET, SATZ P10

P 11  
P 12  
P 13  
P 14  
P 15  
P 16

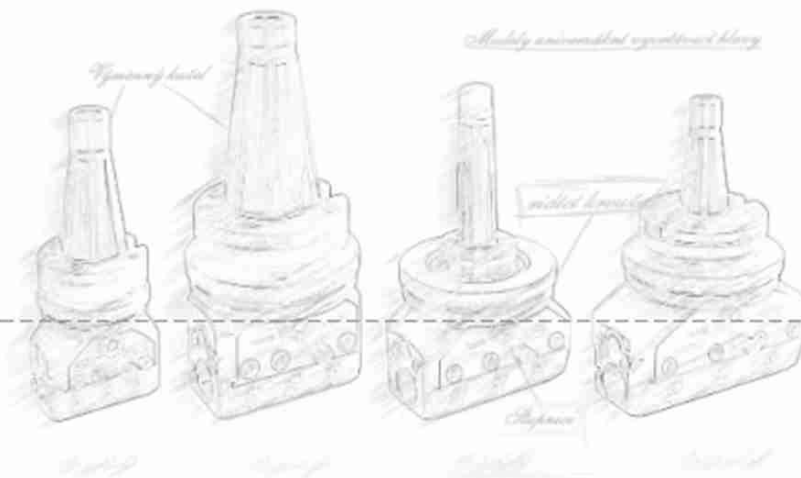
P 21  
P 22  
P 23  
P 24  
P 25  
P 26



česky  
english  
deutsch

# NAREX MTE®

machine tools equipment



**NAREX MTE s.r.o.**

Moskevská 63  
CZ-101 00 Praha 10  
Czech Republic

phone: +420 246 002 321, +420 246 002 251  
fax: + 420 246 002 335

e-mail: [obchod@narexmte.cz](mailto:obchod@narexmte.cz)  
<http://www.narexmte.cz>

Majitelem ochranné známky „narex“ je společnost NAREX Česká Lípa, a. s., Česká Republika.  
NAREX MTE, s. r. o. má právo k trvalému bezplatnému užívání této ochranné známky.

**NAREX MTE®**