

## Chiave per ghiera DIN ISO 15488 (ER/ESX)



### Chiave a rullo RO con impugnatura

Denominazione	Cod. art.	D	per ghiera
ROD10	4996200	10	HPC8M
RO16	4990400	16	STM11M•HPC11M+DI
RO22	4990500	22	STM16M+DI•HPC16MS+DI
RO24	4990600	24	HPC16M+DI•HPC16C+DI
RO30	4990800	30	STM16•HPC16+DI•CP16-HSS+DI
RO32	4991000	32	STM16E+DI•STM20•HPC20+DI•CP20-HSS+DI
RO35	4991200	35	STM20E+DI•STM25M+DI
RO40	4991400	40	STM25•HPC25+DI•CP25-HSS+DI
RO42	4991600	42	STM25E+DI
RO50	4991800	50	STM32•STM32E+DI•HPC32+DI•CP32-HSS+DI•HPC225+DIG
RO63	4992000	63	STM40•STM40E+DI•HPC40+DI•CP40-HSS+DI•HPC432+DIG

**Caratteristiche particolari:** Con impugnatura standard

**Nota:** Il diametro esterno delle ghiera deve rispettare le tolleranze DIN



### Attacco chiave a rullo dinamometrica DRO

Denominazione	Cod. art.	D	VKT	per ghiera
DRO16	4993400	16	9x12	STM11M•HPC11M+DI
DRO22	4993500	22	9x12	STM16M+DI•HPC16MS+DI
DRO24	4993600	24	9x12	HPC16M+DI•HPC16C+DI
DRO30	4993800	30	9x12	STM16•HPC16+DI•CP16-HSS+DI
DRO32	4994000	32	9x12	STM16E+DI•STM20•HPC20+DI•CP20-HSS+DI
DRO35	4994200	35	9x12	STM20E+DI•STM25M+DI
DRO40	4994400	40	14x18	STM25•HPC25+DI•CP25-HSS+DI
DRO42	4994600	42	14x18	STM25E+DI
DRO50	4994800	50	14x18	STM32•STM32E+DI•HPC32+DI•CP32-HSS+DI•HPC225+DIG
DRO63	4995000	63	14x18	STM40•STM40E+DI•HPC40+DI•CP40-HSS+DI•HPC432+DIG

**Caratteristiche particolari:** Con adattamento VKT per il serraggio definito delle ghiera mediante la chiave dinamometrica

**Nota:** Il diametro esterno delle ghiera deve rispettare le tolleranze DIN

### Chiave dinamometrica DRMO



Denominazione	Cod. art.	VKT	campo di coppia	per attacco chiavi a rullo dinamometriche
DRMO-10-100	4490400	9x12	10-100 Nm	DRO16•DRO22•DRO24•DRO30•DRO32•DRO35
DRMO-20-200	4490600	14x18	20-200 Nm	DRO40•DRO42•DRO50•DRO63
DRMO-60-300	4990800	14x18	60-300 Nm	DRO63 (für CP432DG)

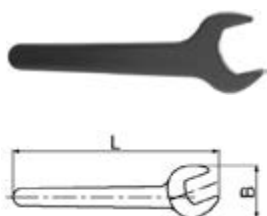
**Utilizzo:** Per un serraggio definito delle ghiera in base ad un momento torcente preimpostato

**Caratteristiche particolari:** Regolabile in base alla scala ben visibile sul manico • al raggiungimento del valore impostato, la chiave scatta emettendo un segnale (percepibile all'udito e al contatto)

**Esempio di ordine:**

DRMO-20-200 = Cod. art. 4490600

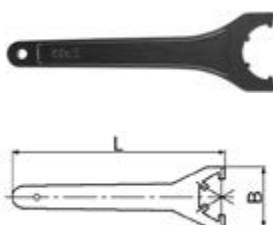
## Chiave per ghiera DIN ISO 15488 (ER/ESX)



### Chiave SCHL-SW per ghiera e testa SKT

Denominazione	Cod. art.	L	B	per ghiera
SCHL-SW17	2280100	155	38	STM11D•STM12D
SCHL-SW25	2280200	218	53	STM16D
SCHL-SW30	2280300	265	61	STM20D

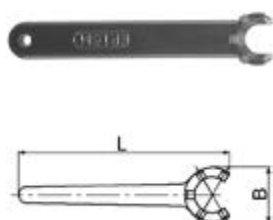
**Utilizzo:** Per ghiera DIN ISO 15488-D con testa SKT (forma D)



### Chiave SCHL-E per ghiera e sei scanalature

Denominazione	Cod. art.	L	B	per ghiera
SCHL-STM16E	2281200	163	50	STM16E
SCHL-STM20E	2281300	180	60	STM20E
SCHL-STM25E	2280400	210	65	STM25E
SCHL-STM32E	2280500	253	75	STM32E
SCHL-STM40E	2280600	290	88	STM40E
SCHL-STM50E	2280700	350	110	STM50E

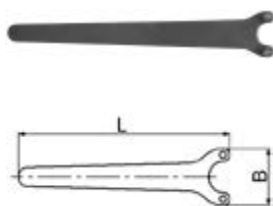
**Utilizzo:** Per ghiera DIN ISO 15488-D con sei scanalature (forma E)



### Chiave SCHL-M per ghiera mini

Denominazione	Cod. art.	L	B	per ghiera
SCHL-STM8M	2282000	76	13	STM8M
SCHL-STM11M	2282100	95,5	17	STM11M
SCHL-STM16M	2282200	117	22,5	STM16M
SCHL-STM20M	2282300	128	28	STM20M
SCHL-STM25M	2282400	145	36	STM25M

**Utilizzo:** Per ghiera mini



### Chiave SCHL-A per ghiera con filettatura esterna

Denominazione	Cod. art.	L	B	per ghiera
SCHL-STM16A	2284200	140	26	STM16A
SCHL-STM20A	2284300	160	28	STM20A
SCHL-STM25A	2284400	160	32	STM25A
SCHL-STM32A	2284500	180	41	STM32A

**Utilizzo:** Per ghiera con filettatura esterna

#### Esempio di ordine:

SCHL-STM11M = Cod. art. 2282100