

Rohling

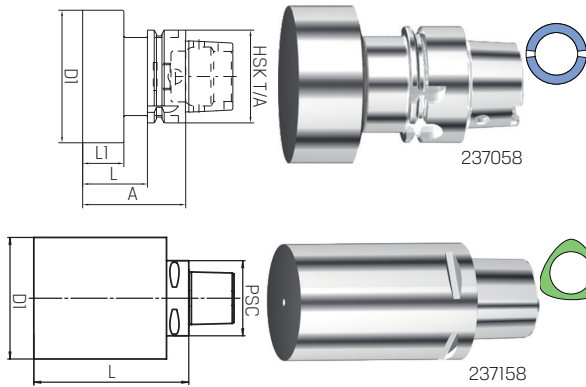
S W I S S
FLEX

S W I S S
PSC

Ausführung:

- zum Herstellen von Sonderwerkzeugen
- Mitnehmernuten am HSK nach ICTM-Standard
- Kegel einsatzgehärtet 48HRC / 0,8 mm tief
- Frontzone weich

ISO 12164-3 ISO 26623-1



Typ	237058 HSK T/A (RG 2375)	237158 PSC (RG 2375)	237058 L mm	237158 L mm	Kegel	D1 mm	A mm	L1 mm
4055	126,70	-	35	-	40	54	55	20
4080	-	275,70	-	80	40	80	-	-
5070	-	213,60	-	60	50	70	-	-
5080	-	307,70	-	98	50	80	-	-
5090	-	482,50	-	123	50	90	-	-
6352	143,70	-	-	-	63	52	100	58
6363	185,90	192,10	174	100	63	63	200	158
6390	143,70	-	44	-	63	90	70	28
63102	-	224,90	-	130	63	102	-	-

Verlängerung

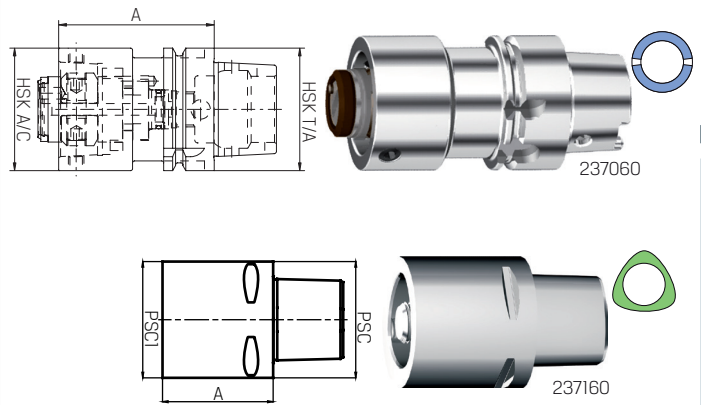
S W I S S
FLEX

S W I S S
PSC

Ausführung:

- zur Verlängerung von HSK-Werkzeugen
- Mitnehmernuten am HSK nach ICTM-Standard

ISO 12164-3 ISO 26623-1



Typ	237060 HSK T/A (RG 2375)	237160 PSC (RG 2375)	Kegel	A mm
4040 - 60	425,70	370,40	40	60
4040 - 80	442,40	-	40	80
5050 - 80	-	352,90	50	80
6363 - 60	-	352,90	63	60
6363 - 80	500,80	-	63	80
6363 - 100	-	377,50	63	100
6363 - 120	534,20	-	63	120

Trennstellenverschluss

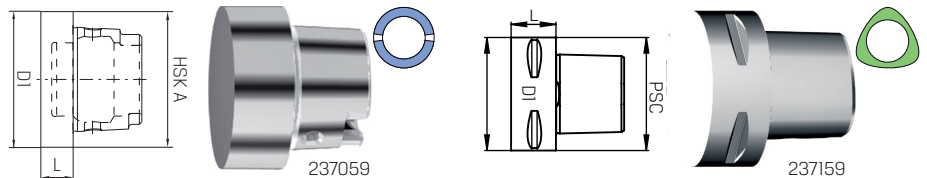
S W I S S
FLEX

S W I S S
PSC

ISO 12164-3 ISO 26623-1

ISO 26623-1

Typ	237059 HSK A (RG 2375)	237159 PSC (RG 2375)	237059 L mm	237159 L mm	Kegel	D1 mm
4040	87,60	-	15	-	40	40
6363	96,00	97,20	15	25	63	63



Reduktion

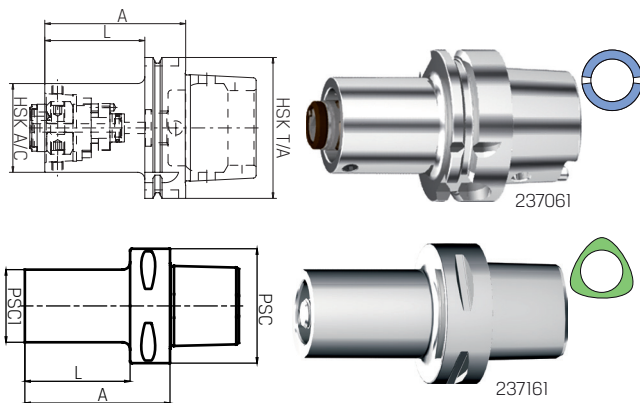
S W I S S
FLEX

S W I S S
PSC

Ausführung:

- zur Reduktion von HSK-Schnittstellen
- Mitnehmernuten am HSK nach ICTM-Standard

ISO 12164-3 ISO 26623-1



Typ	237061 HSK T/C (RG 2375)	237161 PSC1 (RG 2375)	Kegel	HSK T/C	PSC 1	A mm	L mm
5040 - 65	-	392,20	50	-	40	65	40
6340 - 70	484,10	-	63	40	-	70	44
6340 - 80	-	352,90	63	-	40	80	58
6350 - 80	-	352,90	63	-	50	80	51

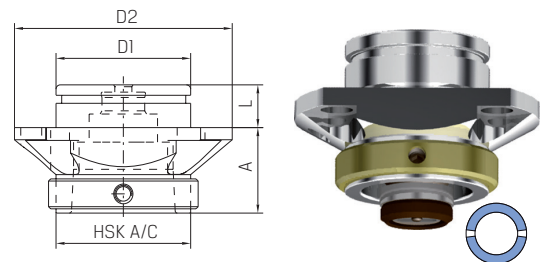
Spanneinheit

S W I S S
FLEX

Ausführung:

- zur Montage in Revolver oder Revolveraufbauten
- hohe Haltekraft (bei 20 Nm / 30,5 kN) bei HSK 63
- innere Kühlmitteldurchführung

ISO 12164-3



Typ	237062 HSK T/C (RG 2375)	HSK T/C	D1 mm	D2 mm	A mm	L mm
4040 - 25	425,70	40	40	68	25	17
6363 - 40	500,80	63	63	102	40	20